

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 2**
**Zveřejněno dne 8. února 2016**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 27/16 o určených normách 2

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 18/16 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 19/16 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 13

ÚNMZ č. 20/16 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 25

ÚNMZ č. 21/16 o návrzích na zrušení ČSN 40

ÚNMZ č. 22/16 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 41

ÚNMZ č. 23/16 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 44

ÚNMZ č. 24/16 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 45

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 13/16 o změně státního etalonu jednotky aktivity radionuklidů 47

ÚNMZ č. 14/16 o změně státního etalonu drsnosti povrchu 48

ÚNMZ č. 15/16 o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2015 49

ÚNMZ č. 16/16 o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31. 12. 2015 68

ÚNMZ č. 17/16 o vydání metodického pokynu pro metrologii MPM 21-16 73

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 25/16 o autorizaci pro TÜV Rheinland Česká republika, s. r. o., Praha 74

ÚNMZ č. 26/16 o změně oprávnění pro TÜV NORD Czech, s. r. o., Praha 75

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 02/16 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 76

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 02/16 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 92

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 02/16 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 100

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 103

ČIA, o.p.s. Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2015 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace 105

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 27/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

---

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15 a č. 12/15.

---

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání <sup>2)</sup>	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN P 73 2404	73 2404	01/16		Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:  
 Mgr. **Pokorný**, v. r.

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 18/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené \*) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

**VDANÉ ČSN**

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 9001 (01 0321)<br>kat.č. 99316   | <b>Systémy managementu kvality - Požadavky;</b> (idt ISO 9001:2015);<br>Vydání: Únor 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 9001 (01 0321)                      | Systémy managementu kvality - Požadavky; Vydání: Duben 2009   |
| ČSN EN ISO 9001 ed. 2 (01 0321)                | Systémy managementu kvality - Požadavky; Vydání: Září 2010  |
| 2. ČSN EN ISO 14001 (01 0901)<br>kat.č. 99312  | <b>Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití;</b><br>(idt ISO 14001:2015); Vydání: Únor 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 14001 (01 0901)                     | Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití;<br>Vydání: Červen 2005   |
| 3. ČSN ISO 50004 (01 1516)<br>kat.č. 99294     | <b>Systémy managementu hospodaření s energií - Návod pro zavádění, udržování a zlepšování systému managementu hospodaření s energií*);</b> Vydání: Únor 2016  |
| 4. ČSN ISO 50006 (01 1517)<br>kat.č. 99295     | <b>Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie (EnB) a ukazatelů energetické náročnosti (EnPI) - Obecné zásady a návod*);</b> Vydání: Únor 2016 |
| 5. ČSN ISO 50015 (01 1518)<br>kat.č. 99293     | <b>Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické náročnosti organizací - Obecné zásady a návod*);</b> Vydání: Únor 2016  |
| 6. ČSN EN ISO 9934-1 (01 5046)<br>kat.č. 99245 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Obecné principy;</b> (idt ISO 9934-1:2015); Vydání: Únor 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 9934-1 (01 5046)                    | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Listopad 2002  |
| 7. ČSN EN ISO 9934-2 (01 5046)<br>kat.č. 99246 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 2: Zkušební prostředky;</b> (idt ISO 9934-2:2015); Vydání: Únor 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 9934-2 (01 5046)                    | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 2: Zkušební prostředky; Vydání: Srpen 2003  |
| 8. ČSN EN ISO 9934-3 (01 5046)<br>kat.č. 99247 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 3: Přístroje;</b> (idt ISO 9934-3:2015); Vydání: Únor 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |

- ČSN EN ISO 9934-3 (01 5046) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje; Vydání: Leden 2003
9. ČSN EN 16454 (01 8465) **Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall\***;  
kat.č. 99248 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16454 (01 8465) Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall;  
Vydání: Duben 2014
10. ČSN EN 1487 (13 5800) **Armatury budov - Hydraulické pojistné skupiny - Zkoušky a požadavky**;  
kat.č. 99309 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1487 (13 5800) Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky;  
Vyhlášena: Listopad 2014
11. ČSN EN 1490 (13 5803) **Armatury budov - Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury - Zkoušky a požadavky**;  
kat.č. 99308 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1490 (13 5803) Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku -  
Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Únor 2001
12. ČSN EN 12882 (26 0369) **Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost**;  
kat.č. 99338 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12882 (26 0369) Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární  
bezpečnost; Vyhlášena: Srpen 2009
13. ČSN EN ISO 3691-1 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů**; (idt ISO 3691-1:2011 + ISO 3691-1:2011/Cor.1:2013); Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99129 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3691-1 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů; Vydání: Březen 2013
14. ČSN EN 16307-1+A1 (26 8814) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů**;  
kat.č. 99130 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16307-1 (26 8814) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů; Vydání: Červen 2013
15. ČSN EN 1908 (27 3011) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napívací zařízení**;  
kat.č. 99319 Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1908 (27 3011) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napívací zařízení;  
Vydání: Květen 2005
16. ČSN EN 13782 (27 6002) **Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost**; Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99318 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13782 (27 6002) Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost; Vyhlášena: Prosinec 2015

17. ČSN EN 536 (27 8336)  
kat.č. 98558  
  
ČSN EN 536 (27 8336)
- Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro materiály pro stavbu vozovek - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2000
18. ČSN EN 14752 (28 0326)  
kat.č. 99243  
  
ČSN EN 14752 (28 0326)
- Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel;** Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Boční vstupní systém vozidel; Vyhlášena: Říjen 2015
19. ČSN ISO 26684 (30 0644)  
kat.č. 99249
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní křižovatkové signální informace a varovné systémy přestupku (CIWS) - Funkční požadavky a zkušební postupy\*);** Vydání: Únor 2016
20. ČSN ISO 22241-1 (30 2460)  
kat.č. 99335
- Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO<sub>x</sub>, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu;** Vydání: Únor 2016
21. ČSN ISO 22241-2 (30 2460)  
kat.č. 99330
- Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO<sub>x</sub>, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody\*);** Vydání: Únor 2016
22. ČSN ISO 22241-3 (30 2460)  
kat.č. 99331
- Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO<sub>x</sub>, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování\*);** Vydání: Únor 2016
23. ČSN ISO 22241-4 (30 2460)  
kat.č. 99332
- Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO<sub>x</sub>, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 4: Plnicí rozhraní\*);** Vydání: Únor 2016
24. ČSN ISO 22241-5 (30 2460)  
kat.č. 99329
- Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO<sub>x</sub>, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily\*);** Vydání: Únor 2016
25. ČSN IEC 60050-114 (33 0050)  
kat.č. 99260
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 114: Elektrochemie;**  
Vydání: Únor 2016
26. ČSN EN 60695-11-20 ed. 2  
(34 5615)  
kat.č. 99266  
  
ČSN EN 60695-11-20 (34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W;** (idt IEC 60695-11-20:2015); Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-05-27 se zrušuje  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W; Vydání: Únor 2000
27. ČSN EN 61340-4-6 (34 6440)  
kat.č. 99062
- Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Náramky;** (idt IEC 61340-4-6:2015); Vydání: Únor 2016
28. ČSN EN 60885-3 ed. 2 (34 7003)  
kat.č. 99258  
  
ČSN EN 60885-3 (34 7003)
- Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů;** (idt IEC 60885-3:2015); Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-05-14 se zrušuje  
Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů; Vydání: Srpen 2004
29. ČSN EN 60172 ed. 2 (34 7304)  
kat.č. 99310  
  
ČSN EN 60172 (34 7304)
- Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí\*);** (idt IEC 60172:2015); Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-06-16 se zrušuje  
Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí; Vydání: Duben 1997

- 30. ČSN EN 60793-2-30 ed. 4**  
(35 9213)  
kat.č. 99276
- ČSN EN 60793-2-30 ed. 3  
(35 9213)
- Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3\*);** (idt IEC 60793-2-30:2015);  
Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-07-30 se zrušuje
- Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3; Vydání: Červen 2013
- 31. ČSN EN 61300-3-35 ed. 2**  
(35 9252)  
kat.č. 99274
- ČSN EN 61300-3-35 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli\*);** (idt IEC 61300-3-35:2015); Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-07-30 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky; Vydání: Červen 2010
- 32. ČSN EN 62005-9-1 (35 9253)**  
kat.č. 99272
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-1: Kvalifikace pasivních optických součástek\*);** (idt IEC 62005-9-1:2015);  
Vydání: Únor 2016
- 33. ČSN EN 61755-3-31 (35 9256)**  
kat.č. 99273
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-31: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové polyfenylsulfidové pravoúhlé ferule\*);** (idt IEC 61755-3-31:2015); Vydání: Únor 2016
- 34. ČSN EN 62343-1-2 ed. 2**  
(35 9278)  
kat.č. 99278
- ČSN EN 62343-1-2 (35 9278)
- Dynamické moduly - Část 1-2: Normy funkčnosti - Laditelný kompenzátor chromatické disperze (nekonektorovaný) \*);** (idt IEC 62343-1-2:2015);  
Vydání: Únor 2016  
S účinností od 2018-07-30 se zrušuje
- Dynamické moduly - Část 1-2: Funkčnost - Dynamický kompenzátor chromatické disperze s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C);  
Vydání: Leden 2009
- 35. ČSN EN 50625-2-2 (36 9082)**  
kat.č. 99052
- Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-2: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahujících obrazovky (CRT) a ploché displeje;** Vydání: Únor 2016
- 36. ČSN CLC/TS 50625-3-1**  
(36 9082)  
kat.č. 99051
- Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění - Obecně;** Vydání: Únor 2016
- 37. ČSN EN 10346 (42 0110)**  
kat.č. 99262
- ČSN EN 10346 (42 0110)
- Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena - Technické dodací podmínky;** Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2009
- 38. ČSN EN 10360 (42 0274)**  
kat.č. 99288
- Výkovky kované za tepla nebo za studena - Opravy před dodáním;**  
Vydání: Únor 2016
- 39. ČSN ISO 7530-1 (42 0640)**  
kat.č. 99337
- ČSN ISO 7530-1 (42 0640)
- Slitiny niklu - Analýza plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Část 1: Stanovení obsahu kobaltu, chromu, mědi, železa a manganu;** Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 1: Všeobecné požadavky a rozpouštění vzorku; Vydání: Duben 1994
- ČSN ISO 7530-2 (42 0640)
- Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 2: Stanovení kobaltu; Vydání: Duben 1994

ČSN ISO 7530-3 (42 0640)	Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 3: Stanovení chromu; Vydání: Duben 1994
ČSN ISO 7530-4 (42 0640)	Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 4: Stanovení mědi; Vydání: Duben 1994
ČSN ISO 7530-5 (42 0640)	Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 5: Stanovení železa; Vydání: Duben 1994
ČSN ISO 7530-6 (42 0640)	Slitiny niklu. Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor. Část 6: Stanovení manganu; Vydání: Duben 1994
<b>40. ČSN ISO 8455+Amd. 1</b> (58 0116) kat.č. 99306	<b>Zelená káva - Směrnice pro skladování a přepravu*);</b> Vydání: Únor 2016
<b>41. ČSN P ISO/TS 21033+Amd. 1</b> (58 0130) kat.č. 99093 ČSN 58 0130-6	<b>Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií (ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem*);</b> Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje Metody zkoušení tuků a olejů. Metody přípravy vzorků pro stanovení těžkých kovů; z 1991-04-17
<b>42. ČSN EN 455-2</b> (63 7415) kat.č. 99268 ČSN EN 455-2 (63 7415)	<b>Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností;</b> Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vyhlášena: Leden 2016
<b>43. ČSN EN ISO 6743-4</b> (65 6600) kat.č. 99342 ČSN EN ISO 6743-4 (65 6600)	<b>Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy);</b> (idt ISO 6743-4:2015); Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy); Vydání: Březen 2003
<b>44. ČSN EN 16263-1</b> (66 8305) kat.č. 99281	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie;</b> Vydání: Únor 2016
<b>45. ČSN EN 16263-2</b> (66 8305) kat.č. 99282	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 2: Požadavky;</b> Vydání: Únor 2016
<b>46. ČSN EN 16263-3</b> (66 8305) kat.č. 99283	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 3: Kategorie a typy;</b> Vydání: Únor 2016
<b>47. ČSN EN 16263-4</b> (66 8305) kat.č. 99284	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 4: Metody zkoušení;</b> Vydání: Únor 2016
<b>48. ČSN EN 16263-5</b> (66 8305) kat.č. 99285	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 5: Minimální požadavky na označování a návod k použití;</b> Vydání: Únor 2016
<b>49. ČSN EN ISO 2813</b> (67 3066) kat.č. 99261 ČSN EN ISO 2813 (67 3066)	<b>Nátěrové hmoty - Stanovení čísla lesku při úhlu 20°, 60° a 85°;</b> (idt ISO 2813:2014); Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje Nátěrové hmoty - Stanovení lesku nátěru při úhlu 20°, 60° a 85°; Vyhlášena: Červen 2015
<b>50. ČSN EN 13251+A1</b> (80 6151) kat.č. 99074	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích;</b> Vydání: Únor 2016 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje



- ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích; Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13251+A1 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích; Vyhlášena: Srpen 2015
- 51. ČSN EN 13252+A1 (80 6152)** **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;** Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99073 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13252+A1 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vyhlášena: Srpen 2015
- 52. ČSN EN 13253+A1 (80 6153)** **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů);** Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99072 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů); Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13253+A1 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů); Vyhlášena: Srpen 2015
- 53. ČSN EN 13254+A1 (80 6154)** **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99071 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13254+A1 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vyhlášena: Srpen 2015
- 54. ČSN EN 13255+A1 (80 6155)** **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;** Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99070 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13255+A1 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vyhlášena: Srpen 2015
- 55. ČSN EN 13265+A1 (80 6158)** **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů;** Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99069 S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů; Vyhlášena: Červenec 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13265+A1 (80 6158) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů; Vyhlášena: Srpen 2015
- 56. ČSN EN ISO 11074 (83 6150)** **Kvalita půdy - Slovník;** (idt ISO 11074:2015); Vydání: Únor 2016  
kat.č. 99296 Jejím vydáním se zrušuje



ČSN ISO 11074 (83 6150)	Kvalita půdy - Slovník; Vydání: Leden 2007
<b>57. ČSN EN ISO 18134-1 (83 8220)</b> kat.č. 99339	<b>Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda;</b> (idt ISO 18134-1:2015); Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14774-1 (83 8220)	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda; Vydání: Duben 2010
<b>58. ČSN EN ISO 18134-2 (83 8220)</b> kat.č. 99340	<b>Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda;</b> (idt ISO 18134-2:2015); Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14774-2 (83 8220)	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda; Vydání: Duben 2010
<b>59. ČSN EN ISO 18134-3 (83 8220)</b> kat.č. 99341	<b>Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor;</b> (idt ISO 18134-3:2015); Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14774-3 (83 8220)	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor; Vydání: Duben 2010
<b>60. ČSN EN 45502-1 ed. 2 (85 3000)</b> kat.č. 99256	<b>Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost, značení a na informace poskytované výrobcem;</b> Vydání: Únor 2016 S účinností od 2018-04-20 se zrušuje
ČSN EN 45502-1 (85 3000)	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem; Vydání: Říjen 1998
<b>61. ČSN EN 747-1+A1 (91 0603)</b> kat.č. 99264	<b>Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;</b> Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 747-1+A1 (91 0603)	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vyhlášena: Leden 2016
<b>62. ČSN EN 747-2+A1 (91 0603)</b> kat.č. 99265	<b>Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody;</b> Vydání: Únor 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 747-2+A1 (91 0603)	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2016

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<b>63. ČSN IEC 50(161) (33 4201)</b> kat.č. 98651	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;</b> Vydání: Prosinec 1993 <b>Změna A3;</b> Vydání: Únor 2016
<b>64. ČSN IEC 50(161) (33 4201)</b> kat.č. 98652	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;</b> Vydání: Prosinec 1993 <b>Změna A4;</b> Vydání: Únor 2016
<b>65. ČSN IEC 50(161) (33 4201)</b> kat.č. 98653	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;</b> Vydání: Prosinec 1993 <b>Změna A5;</b> Vydání: Únor 2016

66. ČSN EN 60695-11-20 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška kat.č. 99267 plamenem o výkonu 500 W; Vydání: Únor 2000**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
67. ČSN EN 60885-3 (34 7003) **Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody kat.č. 99259 pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů; Vydání: Srpen 2004**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
68. ČSN EN 60172 (34 7304) **Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí; kat.č. 99311**  
**Vydání: Duben 1997**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
69. ČSN EN 60851-2 ed. 2 (34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů; kat.č. 98923**  
**Vydání: Červenec 2010**  
**Změna A1; (idt IEC 60851-2:2009/A1:2015); Vydání: Únor 2016**
70. ČSN EN 60793-2-30 ed. 3 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro kat.č. 99277 mnohovydová vlákna kategorie A3; Vydání: Červen 2013**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
71. ČSN EN 61300-3-35 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební kat.č. 99275 a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky; Vydání: Červen 2010**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
72. ČSN EN 62343-1-2 (35 9278) **Dynamické moduly - Část 1-2: Funkčnost - Dynamický kompenzátor kat.č. 99279 chromatické disperze s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C); Vydání: Leden 2009**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
73. ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004) **Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení; kat.č. 99263**  
**Vydání: Říjen 2012**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
74. ČSN EN 12101-3 (38 9700) **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky kat.č. 99290 pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla; Vydání: Květen 2003**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
75. ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860) **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou; kat.č. 98861**  
**Vydání: Červenec 2012**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
76. ČSN EN 13407 (72 4871) **Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody; kat.č. 98860**  
**Vydání: Květen 2007**  
**Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
77. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla kat.č. 99270 a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 2006**  
**Změna A1; Vydání: Únor 2016**  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna A1; Vyhlášena: Únor 2015**
78. ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla kat.č. 99287 a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Červenec 2011**  
**Změna A1; Vydání: Únor 2016**  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna A1; Vyhlášena: Srpen 2015**

79. ČSN EN 45502-1 (85 3000)  
kat.č. 99257 **Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem;** Vydání: Říjen 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2016
80. ČSN EN 13310 (91 4108)  
kat.č. 98859 **Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Září 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2016
81. ČSN EN 14296 (91 4109)  
kat.č. 98856 **Sanitární potřeby - Společná umývací koryta;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2016
82. ČSN EN 14055 (91 4640)  
kat.č. 98857 **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry;** Vydání: Červenec 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2016

---

**OPRAVY ČSN**


---

83. ČSN EN 60534-2-1 ed. 2  
(13 4510)  
kat.č. 99336 **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách;** Vydání: Prosinec 2011  
**Oprava 1\*);** (idt EN 60534-2-1:2011/AC:2015); (idt IEC 60534-2-1:2011/Cor.1:2015);  
Vydání: Únor 2016 (Oprava je vydána tiskem)
84. ČSN EN 55016-2-3 ed. 3  
(33 4210)  
kat.č. 98065 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;**  
Vydání: Prosinec 2010  
**Oprava 1\*);** (idt EN 55016-2-3:2010/AC:2013); Vydání: Únor 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN CLC/TS 50217 (33 3437) Pokyny pro měření v místě instalace - Měření rušivé emise v místě instalace;  
Vydání: Srpen 2006 (Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN EN 55016-4-2 ed. 2  
(33 4210)  
kat.č. 98073 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení;** Vydání: Březen 2012  
**Oprava 1;** (idt CISPR 16-4-2:2011/Cor.1:2013); Vydání: Únor 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
86. ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290)  
kat.č. 98074 **Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;** Vydání: Listopad 2011  
**Oprava 1;** (idt EN 55022:2010/AC:2011); Vydání: Únor 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
87. ČSN EN 50134-3 ed. 2 (33 4594)  
kat.č. 99292 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér;** Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1;** (idt EN 50134-3:2012/AC:2015); Vydání: Únor 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN EN 62586-2 (35 6240)  
kat.č. 98071 **Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu;** Vydání: Září 2014  
**Oprava 1\*);** (idt EN 62586-2:2014/AC:2014); (idt IEC 62586-2:2013/Cor.1:2014);  
Vydání: Únor 2016 (Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN 61010-2-091 (35 6502)  
kat.č. 98072 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy;**  
Vydání: Duben 2013  
**Oprava 1;** (idt EN 61010-2-091:2012/AC:2013); Vydání: Únor 2016  
(Oprava je vydána tiskem)

90. ČSN EN 62841-3-6 (36 1510)  
kat.č. 99291 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem;** Vydání: Duben 2015  
**Oprava 1;** (idt EN 62841-3-6:2014/AC:2015); (idt IEC 62841-3-6:2014/Cor.1:2015);  
Vydání: Únor 2016 (Oprava je vydána tiskem)
91. ČSN EN 62716 (36 4614)  
kat.č. 97033 **Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze amoniakem;** Vydání: Duben 2014  
**Oprava 1\*;** (idt EN 62716:2013/AC:2014); (idt IEC 62716:2013/Cor.1:2014);  
Vydání: Únor 2016 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN ISO 12647-2 (88 3011)  
kat.č. 99286 **Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtazků, nátisku a tisku - Část 2: Postupy ofsetového tisku;** Vydání: Říjen 2014  
**Oprava 1;** Vydání: Únor 2016 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

93. ČSN EN ISO 8502-10 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 10: Provozní metoda pro titrační stanovení ve vodě rozpustných chloridů; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2016-03-01
94. ČSN ISO 558 (03 8802) Aklimatizace a zkoušení - Standardní prostředí - Definice; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2016-03-01
95. ČSN ISO 554 (03 8803) Standardní prostředí pro aklimatizaci a/nebo zkoušení - Specifikace; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2016-03-01
96. ČSN ISO 4677-1 (03 8840) Prostedí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 1: Měření aspiračním psychrometrem; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2016-03-01
97. ČSN ISO 4677-2 (03 8840) Prostedí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 2: Měření mávacím psychrometrem; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2016-03-01
98. ČSN ISO 857 (05 0001) Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení - Slovník; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2016-03-01
99. ČSN ISO 6213 (05 0301) Zváranie. Činitele dôležitie na zabezpečenie akosti zváraných konštrukcií; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-03-01
100. ČSN ISO 4941 (42 0518) Oceli a litiny. Stanovení obsahu molybdenu. Fotometrická metoda; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-03-01
101. ČSN ISO 9477 (42 0959) Vysokopevnostní oceli na odlitky pro všeobecné použití a konstrukce; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-03-01
102. ČSN EN 14130 (56 0062) Potraviný - Stanovení vitamínu C metodou HPLC; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2016-03-01
103. ČSN EN 14572 (83 2173) Ochranné přilby s vysokým stupněm ochrany pro jezdce na koních; Vydání: Říjen 2005; Zrušena k 2016-03-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Kratochvíl v. r.

**OZNÁMENÍ č. 19/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN 15531-1 (01 8234)</b><br/>kat.č. 98848</p> <p>ČSN P CEN/TS 15531-1<br/>(01 8234)</p> | <p><b>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura;</b> EN 15531-1:2015; Platí od 2016-03-01<br/>         Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura;<br/>         Vyhlášena: Červen 2008</p>                     |
| <p><b>2. ČSN EN 15531-2 (01 8234)</b><br/>kat.č. 98849</p> <p>ČSN P CEN/TS 15531-2<br/>(01 8234)</p> | <p><b>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury;</b> EN 15531-2:2015; Platí od 2016-03-01<br/>         Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury;<br/>         Vyhlášena: Červen 2008</p> |
| <p><b>3. ČSN EN 15531-3 (01 8234)</b><br/>kat.č. 98847</p> <p>ČSN P CEN/TS 15531-3<br/>(01 8234)</p> | <p><b>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní;</b> EN 15531-3:2015; Platí od 2016-03-01<br/>         Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní;<br/>         Vyhlášena: Červen 2008</p>               |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 24014-1 (01 8240)</b><br/>kat.č. 99280</p> <p>ČSN EN ISO 24014-1 (01 8240)</p>   | <p><b>Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura;</b> EN ISO 24014-1:2015; ISO 24014-1:2015; Platí od 2016-03-01<br/>         Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura;<br/>         Vyhlášena: Prosinec 2007</p>   |

5. **ČSN EN ISO 16701** (03 8122)  
kat.č. 98799  
**Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem;** EN ISO 16701:2015; ISO 16701:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16701 (03 8122) Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem; Vyhlášena: Leden 2009
6. **ČSN EN ISO 14920** (03 8730)  
kat.č. 98794  
**Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin;** EN ISO 14920:2015; ISO 14920:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 14920 (03 8730) Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin; Vydání: Říjen 1999
7. **ČSN EN ISO 14919** (03 8741)  
kat.č. 98795  
**Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky;** EN ISO 14919:2015; ISO 14919:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 14919 (03 8741) Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2002
8. **ČSN EN ISO 17634** (05 5502)  
kat.č. 98834  
**Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevých ocelí v ochranném plynu - Klasifikace;** EN ISO 17634:2015; ISO 17634:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17634 (05 5502) Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevých ocelí v ochranném plynu - Klasifikace; Vydání: Červen 2007
9. **ČSN EN ISO 11855-1** (06 0407)  
kat.č. 98821  
**Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody;** EN ISO 11855-1:2015; ISO 11855-1:2012; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15377-1 (06 0406) Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudovaných velkoplošných vytápěcích a chladicích soustav - Část 1: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu; Vyhlášena: Prosinec 2008
10. **ČSN EN ISO 11855-2** (06 0407)  
kat.č. 98820  
**Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných chladicích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladicího výkonu;** EN ISO 11855-2:2015; ISO 11855-2:2012; Platí od 2016-03-01
11. **ČSN EN ISO 11855-3** (06 0407)  
kat.č. 98863  
**Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 3: Návrh a dimenzování;** EN ISO 11855-3:2015; ISO 11855-3:2012; Platí od 2016-03-01
12. **ČSN EN ISO 11855-4** (06 0407)  
kat.č. 98864  
**Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky vytápěcího a chladicího výkonu u tepelně aktivních systémů budov (TABS);** EN ISO 11855-4:2015; ISO 11855-4:2012; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15377-3 (06 0403) Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Optimalizace pro užití obnovitelných energetických zdrojů; Vyhlášena: Duben 2008
13. **ČSN EN ISO 11855-5** (06 0407)  
kat.č. 98862  
**Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 5: Instalace;** EN ISO 11855-5:2015; ISO 11855-5:2012; Platí od 2016-03-01



14. ČSN EN 62657-2 (18 4002)  
kat.č. 98159 **Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence**; EN 62657-2:2015; IEC 62657-2:2013; Platí od 2016-03-01
15. ČSN EN 62769-1 (18 4005)  
kat.č. 98592 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled**; EN 62769-1:2015; IEC 62769-1:2015; Platí od 2016-03-01
16. ČSN EN 62769-2 (18 4005)  
kat.č. 98591 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI**; EN 62769-2:2015; IEC 62769-2:2015; Platí od 2016-03-01
17. ČSN EN 62769-3 (18 4005)  
kat.č. 98590 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server FDI**; EN 62769-3:2015; IEC 62769-3:2015; Platí od 2016-03-01
18. ČSN EN 62769-4 (18 4005)  
kat.č. 98593 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor části FDI**; EN 62769-4:2015; IEC 62769-4:2015; Platí od 2016-03-01
19. ČSN EN 62769-5 (18 4005)  
kat.č. 98596 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI**; EN 62769-5:2015; IEC 62769-5:2015; Platí od 2016-03-01
20. ČSN EN 62769-6 (18 4005)  
kat.č. 98595 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování FDI**; EN 62769-6:2015; IEC 62769-6:2015; Platí od 2016-03-01
21. ČSN EN 62769-7 (18 4005)  
kat.č. 98594 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení FDI**; EN 62769-7:2015; IEC 62769-7:2015; Platí od 2016-03-01
22. ČSN EN 62769-101-1 (18 4005)  
kat.č. 98597 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1**; EN 62769-101-1:2015; IEC 62769-101-1:2015; Platí od 2016-03-01
23. ČSN EN 62769-101-2 (18 4005)  
kat.č. 98598 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE**; EN 62769-101-2:2015; IEC 62769-101-2:2015; Platí od 2016-03-01
24. ČSN EN 62769-103-1 (18 4005)  
kat.č. 98355 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS**; EN 62769-103-1:2015; IEC 62769-103-1:2015; Platí od 2016-03-01
25. ČSN EN 62769-103-4 (18 4005)  
kat.č. 98356 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET**; EN 62769-103-4:2015; IEC 62769-103-4:2015; Platí od 2016-03-01
26. ČSN EN 62769-109-1 (18 4005)  
kat.č. 98588 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART®**; EN 62769-109-1:2015; IEC 62769-109-1:2015; Platí od 2016-03-01
27. ČSN EN 13107 (27 3018)  
kat.č. 98832 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty**;  
EN 13107:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13107 (27 3018) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty**;  
Vydání: Květen 2005
28. ČSN EN 13223 (27 3019)  
kat.č. 98831 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení**; EN 13223:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13223 (27 3019) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení**;  
Vydání: Květen 2005
29. ČSN EN 15572 (27 8002)  
kat.č. 98817 **Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje pro konečnou úpravu hran**; EN 15572:2015; Platí od 2016-03-01

30. ČSN EN 15430-1 (27 8326)  
kat.č. 98818  
**Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle;** EN 15430-1:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15430-1+A1 (27 8326)  
Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle; Vyhlášena: Červen 2011
31. ČSN EN 16602-60 (31 0510)  
kat.č. 98812  
**Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) součástky;** EN 16602-60:2015; Platí od 2016-03-01
32. ČSN EN 16602-60-13 (31 0510)  
kat.č. 98804  
**Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na využití komerčně dostupných součástek (COTS);** EN 16602-60-13:2015; Platí od 2016-03-01
33. ČSN EN 3375-011 (31 1718)  
kat.č. 98806  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku;** EN 3375-011:2015; Platí od 2016-03-01
34. ČSN EN 2266-008 (31 1728)  
kat.č. 98772  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), DRT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výrobku;** EN 2266-008:2015; Platí od 2016-03-01
35. ČSN EN 2267-002 (31 1729)  
kat.č. 98771  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně;** EN 2267-002:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2267-002 (31 1729)  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 280 °C - Část 002: Obecně; Vyhlášena: Duben 2013
36. ČSN EN 2267-011 (31 1729)  
kat.č. 98770  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku;** EN 2267-011:2015; Platí od 2016-03-01
37. ČSN EN 2267-012 (31 1729)  
kat.č. 98769  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku;** EN 2267-012:2015; Platí od 2016-03-01
38. ČSN EN 2235 (31 1731)  
kat.č. 98805  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace;** EN 2235:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2235 (31 1731)  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jedno a mnohožilové, stíněné a potahované; Vyhlášena: Listopad 2006
39. ČSN EN 6113 (31 1748)  
kat.č. 98810  
**Letectví a kosmonautika - Jističe, spojovací a upevňovací součásti;** EN 6113:2015; Platí od 2016-03-01
40. ČSN EN 4728 (31 1756)  
kat.č. 98811  
**Letectví a kosmonautika - Jističe, jednopólové a třípólové modely - Norma výrobku;** EN 4728:2015; Platí od 2016-03-01
41. ČSN EN 2591-227 (31 1810)  
kat.č. 98809  
**Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 227: Zkouška částečných výbojů;** EN 2591-227:2015; Platí od 2016-03-01

42. ČSN EN 4165-002 (31 1812)  
kat.č. 98773
- ČSN EN 4165-002 (31 1812)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů;** EN 4165-002:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů;  
Vyhlášena: Listopad 2007
43. ČSN EN 4165-018 (31 1812)  
kat.č. 98774
- ČSN EN 4165-018 (31 1812)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 018: Ochranný kryt pro všechny zásuvky série 2 - Norma výrobku;** EN 4165-018:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 018: Ochranný kryt pro těleso 2 a 4 modulů, série 2 a série 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2007
44. ČSN EN 3745-410 (31 1925)  
kat.č. 98768
- ČSN EN 3745-410 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Životnost při teplotě;** EN 3745-410:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Životnost při teplotě; Vyhlášena: Únor 2008
45. ČSN EN 4121 (31 3290)  
kat.č. 98775
- ČSN EN 4121 (31 3290)
- Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;** EN 4121:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; Vyhlášena: Červenec 2005
46. ČSN EN 4552 (31 3931)  
kat.č. 98777
- ČSN EN 4552 (31 3931)
- Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnicí nátrubky k přivaření - Palcová řada;** EN 4552:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnicí nátrubky k přivaření - Palcová řada; Vyhlášena: Zář 2003
47. ČSN EN 4234 (31 4122)  
kat.č. 98776
- ČSN EN 4234 (31 4122)
- Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti;** EN 4234:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Květen 2010
48. ČSN EN 4727 (31 6840)  
kat.č. 98814
- Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující;** EN 4727:2015; Platí od 2016-03-01
49. ČSN EN 61788-21 (34 5685)  
kat.č. 98339
- Supravodivost - Část 21: Supravodivé dráty - Zkušební metody pro praktické supravodivé dráty - Obecné vlastnosti a návod;** EN 61788-21:2015; IEC 61788-21:2015; Platí od 2016-03-01
50. ČSN EN 50632-1 (36 1520)  
kat.č. 98839
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky;** EN 50632-1:2015; Platí od 2016-03-01
51. ČSN EN 50632-2-1 (36 1520)  
kat.č. 98838
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky s diamantovým korunkovým vrtákem;** EN 50632-2-1:2015; Platí od 2016-03-01

52. ČSN EN 50632-2-6 (36 1520)  
kat.č. 98837 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva**; EN 50632-2-6:2015; Platí od 2016-03-01
53. ČSN EN 50632-2-22 (36 1520)  
kat.č. 98836 **Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiva**; EN 50632-2-22:2015; Platí od 2016-03-01
54. ČSN EN 62670-2 (36 4606)  
kat.č. 98589 **Zkoušení výkonnosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 2: Měření energie**; EN 62670-2:2015; IEC 62670-2:2015; Platí od 2016-03-01
55. ČSN EN ISO 23747 (36 4824)  
kat.č. 98854 **Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob**;  
EN ISO 23747:2015; ISO 23747:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 23747 (36 4824) **Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob**; Vyhlášena: Srpen 2009
56. ČSN EN 62087-6 (36 7004)  
kat.č. 98790 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 6: Zvuková zařízení**; EN 62087-6:2015; IEC 62087-6:2015; Platí od 2016-03-01
57. ČSN EN 62753 (36 7005)  
kat.č. 98788 **Přijímače digitálního pozemního televizního vysílání pro systém DTMB**;  
EN 62753:2015; IEC 62753:2015; Platí od 2016-03-01
58. ČSN EN 62379-3 (36 7009)  
kat.č. 98789 **Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 3: Obraz**; EN 62379-3:2015; IEC 62379-3:2015; Platí od 2016-03-01
59. ČSN EN 448 (38 3372)  
kat.č. 99064 **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu**;  
EN 448:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 448 (38 3372) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu**;  
Vydání: Srpen 2009
60. ČSN EN 488 (38 3373)  
kat.č. 99065 **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu**; EN 488:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 488+A1 (38 3373) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu**; Vydání: Červen 2014
61. ČSN EN 12101-3 ed. 2 (38 9700)  
kat.č. 99289 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla<sup>\*)</sup>**; EN 12101-3:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-05-26 se zrušuje  
ČSN EN 12101-3 (38 9700) **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla**; Vydání: Květen 2003
62. ČSN EN 10330 (42 0407)  
kat.č. 98844 **Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu**; EN 10330:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10330 (42 0407) **Magnetické materiály - Metody měření koercivity magnetických materiálů v otevřeném okruhu**; Vyhlášena: Listopad 2003

63. ČSN EN ISO 18323 (42 1621)  
kat.č. 98842 **Klenoty - Důvěra spotřebitelů v průmyslu diamantů**; EN ISO 18323:2015;  
ISO 18323:2015; Platí od 2016-03-01
64. ČSN EN 1811+A1 (42 1656)  
kat.č. 98800 **Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou**; EN 1811:2011+A1:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1811 (42 1656) Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou; Vydání: Listopad 2011
65. ČSN EN ISO 13702 (45 0010)  
kat.č. 98798 **Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod**; EN ISO 13702:2015;  
ISO 13702:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 13702 (45 0010) Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod; Vyhlášena: Leden 2000
66. ČSN EN ISO 16961 (45 0044)  
kat.č. 98801 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků**; EN ISO 16961:2015; ISO 16961:2015;  
Platí od 2016-03-01
67. ČSN EN ISO 24817 (45 1393)  
kat.č. 98802 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola**; EN ISO 24817:2015;  
ISO 24817:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 24817 (45 1393) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola; Vyhlášena: Červenec 2011
68. ČSN EN 49-2 (49 0693)  
kat.č. 98830 **Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti *Anobium punctatum* (DeGeer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 2: Ochrana impregnací (Laboratorní metoda)**; EN 49-2:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 49-2 (49 0693) Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti *Anobium punctatum* (DeGeer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 2: Ochrana impregnací (Laboratorní metoda); Vyhlášena: Říjen 2005
69. ČSN EN ISO 10504 (56 6161)  
kat.č. 98808 **Deriváty škrobu - Stanovení obsahu glukózového sirupu, fruktózového sirupu a hydrogenizovaného sirupu - Stanovení pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie**; EN ISO 10504:2015; ISO 10504:2013; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10504 (56 6161) Deriváty škrobu - Stanovení obsahu glukózového sirupu, fruktózového sirupu a hydrogenizovaného sirupu - Stanovení pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Leden 2001
70. ČSN EN ISO 22007-2 (64 0142)  
kat.č. 98822 **Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku)**; EN ISO 22007-2:2015; ISO 22007-2:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 22007-2 (64 0142) Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku); Vyhlášena: Červenec 2012
71. ČSN EN 16715 (65 6189)  
kat.č. 98793 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů - Stanovení prodlevy vznícení a spalování použitím spalovací komory o konstantním objemu s přímým vstřikováním paliva**; EN 16715:2015; Platí od 2016-03-01

72. ČSN EN 16616 (66 5228)  
kat.č. 98846  
**Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2);** EN 16616:2015;  
Platí od 2016-03-01
73. ČSN EN 1397 (69 6397)  
kat.č. 98767  
**Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti;** EN 1397:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1397 (69 6397)  
Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti; Vyhlášena: Říjen 1999
74. ČSN EN 16583 (69 6398)  
kat.č. 98803  
**Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon;** EN 16583:2015; Platí od 2016-03-01
75. ČSN EN 15969-1 (69 9050)  
kat.č. 98835  
**Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky;** EN 15969-1:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15969-1 (69 9050)  
Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky; Vydání: Červen 2012
76. ČSN EN 997+A1 (72 4860)  
kat.č. 98796  
**Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou<sup>+</sup>;** EN 997:2012+A1:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860)  
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;  
Vydání: Červenec 2012
77. ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871)  
kat.č. 98797  
**Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody<sup>+</sup>;** EN 13407:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 13407 (72 4871)  
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;  
Vydání: Květen 2007
78. ČSN EN ISO 11704 (75 7608)  
kat.č. 98824  
**Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Kapalínová scintilační měřicí metoda;** EN ISO 11704:2015;  
ISO 11704:2010; Platí od 2016-03-01
79. ČSN EN ISO 10704 (75 7609)  
kat.č. 98823  
**Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Metoda přímé depozice tenké vrstvy;** EN ISO 10704:2015;  
ISO 10704:2009; Platí od 2016-03-01
80. ČSN EN ISO 13162 (75 7636)  
kat.č. 98825  
**Kvalita vod - Stanovení aktivity uhlíku 14 - Kapalínová scintilační měřicí metoda;** EN ISO 13162:2015; ISO 13162:2011; Platí od 2016-03-01
81. ČSN EN ISO 12312-2 (83 2437)  
kat.č. 98784  
**Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 2: Prostředky na ochranu očí pro přímé pozorování slunce;** EN ISO 12312-2:2015;  
ISO 12312-2:2015; Platí od 2016-03-01
82. ČSN EN 943-1 (83 2726)  
kat.č. 98755  
**Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost pro typ 1 (plynotěsných) protichemických ochranných oděvů;** EN 943-1:2015;  
Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje



- ČSN EN 943-1 (83 2726) Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických oděvů ventilovaných a neventilovaných: „plynotěsných“ (typ 1) a které nejsou „plynotěsné“ (typ 2); Vydání: Březen 2003
- 83. ČSN EN ISO 11611 (83 2740)**  
kat.č. 98829 **Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech;**  
EN ISO 11611:2015; ISO 11611:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11611 (83 2740) Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech;  
Vydání: Duben 2008
- 84. ČSN EN ISO 14116 (83 2751)**  
kat.č. 98756 **Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene;** EN ISO 14116:2015; ISO 14116:2015;  
Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14116 (83 2751) Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene; Vydání: Září 2008
- 85. ČSN EN ISO 12404 (83 6132)**  
kat.č. 98785 **Kvalita půdy - Návod pro výběr a použití screeningových metod;**  
EN ISO 12404:2015; ISO 12404:2011; Platí od 2016-03-01
- 86. ČSN EN ISO 13196 (83 6644)**  
kat.č. 98783 **Kvalita půdy - Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů;** EN ISO 13196:2015; ISO 13196:2013; Platí od 2016-03-01
- 87. ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150)**  
kat.č. 98843 **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a zdravotnické vybavení;** EN ISO 15883-6:2015; ISO 15883-6:2011; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150) Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a vybavení; Vydání: Listopad 2011
- 88. ČSN EN ISO 13408-7 (85 5264)**  
kat.č. 98850 **Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky;** EN ISO 13408-7:2015; ISO 13408-7:2012; Platí od 2016-03-01
- 89. ČSN EN ISO 3826-4 (85 6270)**  
kat.č. 98845 **Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 4: Afarézni systémy krevních vaků s integrovanými prvky;** EN ISO 3826-4:2015; ISO 3826-4:2015; Platí od 2016-03-01
- 90. ČSN EN ISO 4823 (85 6322)**  
kat.č. 98851 **Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty;** EN ISO 4823:2015; ISO 4823:2015; Platí od 2016-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4823 (85 6322) Stomatologie - Elastomerové otiskovací hmoty; Vyhlášena: Červen 2001
- 91. ČSN EN ISO 15197 ed. 3 (85 7019)**  
kat.č. 98792 **Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus;** EN ISO 15197:2015; ISO 15197:2013; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 15197 ed. 2 (85 7019) Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus; Vyhlášena: Prosinec 2013
- 92. ČSN P CEN/TS 16835-1 (85 7030)**  
kat.č. 98791 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA;** CEN/TS 16835-1:2015; Platí od 2016-03-01

93. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98760 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled;** ETSI EN 300 175-1 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
94. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98757 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL);** ETSI EN 300 175-2 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
95. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98765 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC);** ETSI EN 300 175-3 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
96. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98766 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);** ETSI EN 300 175-4 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
97. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98764 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);** ETSI EN 300 175-5 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
98. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98763 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování;** ETSI EN 300 175-6 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
99. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98762 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu;** ETSI EN 300 175-7 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
100. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.6.1 (87 5011) kat.č. 98761 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku;** ETSI EN 300 175-8 V2.6.1:2015; Platí od 2016-03-01
101. ČSN ETSI EN 301 908-14 V7.1.1 (87 5111) kat.č. 99298 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA);** ETSI EN 301 908-14 V7.1.1:2015; Platí od 2016-03-01
102. ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108) kat.č. 98786 **Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody<sup>†)</sup>;** EN 13310:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 13310 (91 4108) Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Zář 2004
103. ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109) kat.č. 98759 **Sanitární potřeby - Společná umývací koryta<sup>†)</sup>;** EN 14296:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 14296 (91 4109) Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vydání: Listopad 2005
104. ČSN EN 14055+A1 (91 4640) kat.č. 98758 **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry<sup>†)</sup>;** EN 14055:2010+A1:2015; Platí od 2016-03-01  
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 14055 (91 4640) Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vydání: Červenec 2011
105. ČSN EN 16664 (94 0522) kat.č. 98807 **Zařízení hracích ploch - Lehké přenosné branky - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 16664:2015; Platí od 2016-03-01
106. ČSN EN 16648 (96 1523) kat.č. 98853 **Ochrana kulturního dědictví - Způsoby přepravy;** EN 16648:2015; Platí od 2016-03-01

107. ČSN EN ISO 10781 (98 0019) kat.č. 98828	<b>Zdravotnická informatika - HL7 Elektronické zdravotní záznamy - Funkční model systému, Vydání 2 (EHR FM) (ISO 10781:2015);</b> EN ISO 10781:2015; ISO/HL7 10781:2015; Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10781 (98 0019)	Elektronický zdravotní záznam - Funkční model systému, Vydání 1.1 (ISO 10781:2009); Vyhlášena: Srpen 2010

---

**ZMĚNY ČSN**


---

108. ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151) kat.č. 99076	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích;</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13251+A1 (80 6151) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
109. ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152) kat.č. 99077	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13252+A1 (80 6152) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
110. ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153) kat.č. 99078	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů);</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13253+A1 (80 6153) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
111. ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154) kat.č. 99079	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13254+A1 (80 6154) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
112. ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155) kat.č. 99080	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13255+A1 (80 6155) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.
113. ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158) kat.č. 99081	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů;</b> Vyhlášena: Červenec 2014 <b>Změna Z2;</b> Platí od 2016-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Změna Z1; Vyhlášena: Srpen 2015 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13265+A1 (80 6158) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2016-11-30.

**114. ČSN EN ISO 15197 ed. 2**  
(85 7019)  
kat.č. 99333

**Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus;** Vyhlášena: Prosinec 2013  
**Změna Z1;** Platí od 2016-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 15197 ed. 3 (85 7019) z února 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-06-30.

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

**115. ČSN P CEN/TS 15003 (49 0090)**

Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi - Kritéria pro horkovzdušné procesy používané k likvidaci dřevokazných škůdců; Vydání: Říjen 2005; Zrušena k 2016-03-01

**116. ČSN EN 14524 (56 0072)**

Potraviny - Stanovení kyseliny akadaové a toxinu obrněnek ve škeblích - Metoda HPLC s přečištěním extrakcí na pevnou fázi, derivatizací a fluorimetrickou detekcí; Vydání: Leden 2005; Zrušena k 2016-03-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 20/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz).

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0092/15 TNK: -	Základní značka pro ionizující záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 361:2015 + ISO 361:1975 (vers 5) **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0093/15 TNK: 14	Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16325+A1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0094/15 TNK: -	Výkresy ve stavebnictví - Označování stavebních hmot v řezech (Oprava ČSN 01 3406:2015)	16-01 16-03	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
01/0095/15 TNK: 7	Geometrické specifikace výrobku (GPS) - Délka měřidla - Část 1: Mezní kalibry lineárních rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1938-1:2015 + ISO 1938-1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0096/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 60: Lineární plošné filtry: Základní koncepce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-60:2015 + ISO 16610-60:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0097/15 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13141 + ISO 13141:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0098/15</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12813 + ISO 12813:2015 **)	TNK: 136	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0022/15</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17641-2:2015 + ISO 17641-2:2015 **)	TNK: 70	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0023/15</b>	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9018:2015 + ISO 9018:2015 **)	TNK: 70	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0030/15</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14459:2015 **)	TNK: 26	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0031/15</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16678:2015 (PED) **)	TNK: 26	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0032/15</b>	Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 125+A1:2015 **)	TNK: 26	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0020/15</b>	Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11118:2015 + ISO 11118:2015 **)	TNK: 103	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0021/15</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23550/Amd.1:2015	TNK: 26	16-01 16-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>07/0022/15</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) - Periodická kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1440	TNK: 103	16-04 16-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>14/0002/15</b>	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23953-1:2015 + ISO 23953-1:2015 **)	TNK: 112	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>14/0003/15</b>	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23953-2:2015 + ISO 23953-2:2015 **)	TNK: 112	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>25/0008/15</b>	Komunikační systémy pro měřidla - Část 5: Bezdrátový přenos M-Bus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-5:2015 (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0009/15</b>	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-4:2015 (MID) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0010/15</b>	Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-5:2015 (MID) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0011/15</b>	Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-6:2015 (MID) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0012/15</b>	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-2:2015 (MID) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0013/15</b>	Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-1:2015 (MID) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0015/15</b>	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7623:2015 + ISO 7623:2015 (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0016/15</b>	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7622-2:2015 + ISO 7622-2:2015 (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0017/15</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v potenciálně výbušném prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755:2015 (MD2) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0018/15</b>	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14973:2015 (ATEX, MD2) (**)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			

26/0019/15	Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 283:2015 + ISO 283:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 23			
26/0020/15	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-5:2014 (MD2) + ISO 3691-5:2014	16-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
		16-03	
TNK: 123			
27/0041/15	Zařízení pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 3: Jiná tuhá a kapalná rozmrazovací činidla - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS16811-3:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 59			
28/0014/15	Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a vyprošťování drážních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16404	16-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
		16-04	
TNK: 141			
30/0028/15	Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 4: Zkouška shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18541-4:2015 + ISO 18541-4:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
31/0210/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-082:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
31/0211/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty a kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-065:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
31/0212/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-027:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
31/0213/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-083:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
31/0214/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 022: Zástrčka, velikost 2, s montážními otvory, třídy A, C a E - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-022:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			

<b>31/0215/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 021: Zástrčka, velikost 2, bez montážních otvorů, třídy A, C a E - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-021:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0216/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 014: Zásuvka, velikost 1, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-014:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0217/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 012: Zásuvka, velikost 1, třídy A, C a E - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-012:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0219/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-026:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0220/15</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-063:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0221/15</b>	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-315:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-06	
TNK: -			
<b>31/0222/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 023: Zástrčka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-023:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0223/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 025: Zásuvka, velikost 2, s přírubou, třídy A, C a E - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-025:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0224/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 024: Zásuvka, velikost 2, třídy A, C a E - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-024:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0225/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 026: Zásuvka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-026:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			

<b>31/0226/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 201: Blokovací a kódovací technické vybavení - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4644-201:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0227/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3646-004:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0228/15</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3646-001:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0229/15</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3 - Plechy a pásy - $0,4 \text{ mm} < a \leq 6 \text{ mm}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3997:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0230/15</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050 - AlZn6CuMgZn - T7451 - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 160 \text{ mm}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3982:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0231/15</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Tyče tažené - $D_c \leq 75 \text{ mm}$ Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2704:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0232/15</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-AlCu4Mg1 - T3511 - Tyče a profily lisované - $1,2 \text{ mm} \leq D_c \leq 160 \text{ mm}$ s kontrolou hrubého zrna na obvodu	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0233/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákný vyztužené plasty - Stanovení smykových vlastností rovině (zkouška tahem při $\pm 45^\circ\text{C}$ ) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6031:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0234/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákný vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení teplot skelného přechodu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6032:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>31/0235/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákný vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení energie interlaminární lomové houževnatosti - Režim I - GIC Přejímáný mezinárodní dokument: EN 6033:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			

<b>31/0236/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku po nárazu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6038:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0237/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení nosné pevnosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6037:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0238/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku otvoru s výřezem, bez výřezu, plného Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6036:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0239/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tahu s výřezem a bez výřezu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6035:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0240/15</b>	Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Zkušební metoda - Stanovení energie interlamární lomové houževnatosti - Režim II - GIIC Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6034:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0075/15</b>	Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Modely výměny informací Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-3:2015 + IEC 61400-25-3:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0076/15</b>	Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Informační modely Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-2:2015 + IEC 61400-25-2:2006 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0077/15</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61970-456:2013/FprA1:2015 + IEC 61970-456/A1:2015	16-02 16-03	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0078/15</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-6-5:2015 (EMC2) + IEC 61000-6-5:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>34/0061/15</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-1-11:2015 + IEC 60695-1-11:2014 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 40			

<b>34/0062/15</b>	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-7 **)	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>34/0063/15</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-9:2015 + IEC 60317-0-9:2015 **)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0064/15</b>	Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-28 **)	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>34/0065/15</b>	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50180-3:2015 *)	16-02 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0066/15</b>	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 2: Požadavky pro součástky průchodek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50180-2:2015 *)	16-02 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0067/15</b>	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 1: Obecné požadavky pro průchodky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50180-1:2015 *)	16-02 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0068/15</b>	Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV - Část 1: Rozměrové, mechanické a elektrické charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62231-1:2015 + IEC 62231-1:2015 **)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0069/15</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-7: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-47 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60966-2-7:2014 + IEC 60966-2-7:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0070/15</b>	Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62858:2015 + IEC 62858:2015 **)	16-02 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>35/0139/15</b>	Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro neutronovou detekci radioaktivních látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62534:2015 + IEC 62534:2010 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			



<b>35/0140/15</b>	Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62484:2015 + IEC 62484:2010 **)		
<b>35/0141/15</b>	Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62317-5:2015 + IEC 62317-5:2015 **)		
<b>35/0142/15</b>	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přechodové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-4-3:2015 + IEC 61290-4-3:2015 *)		
<b>35/0143/15</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 53: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 16 mm se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 68	50 ohmů (typ S7-16) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-53:2015 + IEC 61169-53:2015 **)		
<b>36/0189/15</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-3: Kabely univerzální sériové sběrnice a třída konektorů, revize 2.0 (TA 14)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62680-2-3:2015 + IEC 62680-2-3:2015 **)		
<b>36/0190/15</b>	Systém umístění souborů s minimálním znovuumístěním pro domácí multimediální server	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62842:2015 + IEC 62842:2015 **)		
<b>36/0191/15</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-2: Univerzální sériová sběrnice - Specifikace kabelů a konektorů mikro USB, revize 1.01 (TA 14)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62680-2-2:2015 + IEC 62680-2-2:2015 **)		
<b>36/0192/15</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-1: Rozhraní univerzální sériové sběrnice - Specifikace nabíjení přes USB, revize 1,2 (TA 14)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62680-1-1:2015 + IEC 62680-1-1:2015 **)		
<b>36/0193/15</b>	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a podmínky - Část 2: Gamakamery pro planární, celotělové a SPECT zobrazování	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61675-2:2015 + IEC 61675-2:2015 **)		
<b>36/0194/15</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané v brachyterapii - Část 1: Přístroje se studnicovými ionizačními komorami	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62467-1:2015 (MDD) + IEC 62467-1:2009 **)		

<b>36/0196/15</b>	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Bezpečnostní sekundární obvody v sériových obvodech - Obecné požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62870:2015 + IEC 62870:2015 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 67			
<b>36/0197/15</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-3/A13:2015 (MD2)	16-02	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		16-04	
TNK: 33			
<b>36/0198/15</b>	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti – Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61770:2009/FprA1:2015 (LVD2) + IEC 61770/A1:2015	16-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-03	
TNK: 33			
<b>36/0199/15</b>	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62868:2015 (LVD2) + IEC 62868:2014 **)	16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-02	
TNK: 67			
<b>36/0200/15</b>	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: - Média a vrstvy závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-5-3:2015 *)	16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-06	
TNK: 47			
<b>36/0201/15</b>	LEDsi světelné zdroje pro všeobecné osvětlování na střídavé napájení nepřevyšující 50 V elektivní hodnoty nebo stejnosměrné napájení 120 V bez zvlnění - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62838:2015 (LVD2) + IEC 62838:2015	16-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		16-03	
TNK: 67			
<b>40/0009/15</b>	Otevřené radioaktivní zářiče - Identifikace a dokumentace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3925:2015 + ISO 3925:2014 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>44/0003/15</b>	Černá uhlí - Třídící zkouška proséváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1953:2015	16-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		16-07	
TNK: -			
<b>44/0004/15</b>	Černá uhlí - Stanovení indexu melitelnosti Hardgrove Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5074:2015	16-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		16-07	
TNK: -			
<b>45/0018/15</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 1: Meteorologické a oceánografické konstrukční a provozní hlediska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-1:2015 + ISO 19901-1:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>46/0012/15</b>	Pšenice a pšeničná mouka - Obsah lepku - Část 2: Stanovení mokrého lepku a indexu lepku mechanickým způsobem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21415-2:2015 + ISO 21415-2:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 151			

<b>47/0017/15</b>	Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15694+A1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>49/0013/15</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12779:2015 (MD2) **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
<b>63/0012/15</b>	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4074:2015 (MDD) + ISO 4074:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>64/0048/15</b>	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15494:2015 (PED) + ISO 15494:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>65/0022/15</b>	Motorová paliva - Stanovení methanolu v motorovém palivu E85 plynovou chromatografií - Část 2: Metoda dvoukolonové techniky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16761-2	16-02 16-04	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostvítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>65/0023/15</b>	Produkty z biomasy - Posuzování životního cyklu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16760:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>66/0022/15</b>	Lepidla - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 923	16-02 16-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>70/0004/15</b>	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-2:2015 + ISO 8362-2:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>72/0076/15</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty - Pycnometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-3 + ISO/FDIS 17892-3 **)	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0077/15</b>	Křemičito-vápenatý úlet do betonu - Definice, požadavky a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16622:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>73/0082/15</b>	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-6:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
<b>79/0014/15</b>	Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18219:2015 + ISO 18219:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0015/15</b>	Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16484:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0037/15</b>	Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14196 **)	16-02 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0038/15</b>	Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 2: Stanovení kovů extrahovaných roztokem umělého kyselého potu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16711-2:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0039/15</b>	Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 1: Stanovení kovů mikrovlnným rozkladem (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16711-1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0040/15</b>	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1269:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>82/0003/15</b>	Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1539:2015 (MD2))	16-01 16-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>83/0059/15</b>	Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísňí ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16868:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0060/15</b>	Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 1: Vzorkování pylu pomocí pylového filtru (PMF) a vzorkovacího zařízení Sigma-2 (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16817-1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

<b>83/0061/15</b>	Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 2: Vzorkování pylu pomocí včelstev Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16817-2:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 117			
<b>83/0062/15</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14123-1:2015 (MD2) + ISO 14123-1:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>83/0063/15</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14120:2015 (MD2) + ISO 14120:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>83/0064/15</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13850:2015 (MD2) + ISO 13850:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>83/0065/15</b>	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku prosáváním sorpční trubici a analýza plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14662-3:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 117			
<b>83/0066/15</b>	Tuhá biopaliva – Stanovení délky a průměru pelet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17829:2015 (IWD) + ISO 17829:2015	16-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
		16-04	
TNK: 138			
<b>83/0067/15</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18123:2015 (IWD) + ISO 18123:2015	16-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
		16-04	
TNK: 138			
<b>83/0068/15</b>	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Bezpečnostní informace pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16740:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>83/0069/15</b>	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16738:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>83/0070/15</b>	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Metodika pro hodnocení výsledků zkoušek a aplikace doporučených emisních limitů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16739:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: -			
<b>85/0047/15</b>	Kvalita dialyzačních kapalin pro hemodialýzu a související léčby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11663:2015 (MDD) + ISO 11663:2014 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 81			

<b>85/0048/15</b>	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15378:2015 + ISO 15378:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
<b>85/0049/15</b>	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:2015 (MDD) + ISO 10079-1:2015	16-02 16-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>87/0049/15</b>	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 054-2 V1.2.1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0050/15</b>	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 454-2 V1.2.1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0051/15</b>	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 454-1 V1.2.1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0052/15</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 744 V1.6.2:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0053/15</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 769 V1.3.1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0019/15</b>	Sanitární potřeby - Koupací vany z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15719:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>91/0020/15</b>	Volně kladené dlaždice - Polotuhé vícevrstvé modulové podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16511:2014	16-02 16-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>91/0021/15</b>	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-2:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
<b>94/0024/15</b>	Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zařízení pro ochranu prstů určená pro dveře - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16654:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			



94/0025/15 TNK: 137	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 2: Měkký nosič Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13209-2	16-02 16-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0026/15 TNK: -	Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití - Bezpečnostní požadavky a metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16630:2015	16-02 16-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0027/15 TNK: -	Horolezecká výzbroj - Kotevní prostředky do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 568:2015 (PPE)	16-02 16-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
97/0006/15 TNK: 122	Geografická informace - Postupy registrace položek - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19135-1:2015 + ISO 19135-1:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 21/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
Tel.: 221 802 111

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící</b> <b>znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta</b> <b>ÚNMZ</b>
ČSN 58 0116 1991-03-29	58 0116	Káva zelená. Pravidla přejímky a metody odběru vzorků	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 75 7951 1987-08-10	75 7951	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení extrahovatelných látek	2500 Ing. Mastná

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 22/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2015-12-01 do 2015-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

<b>Označení</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Původce</b>	<b>Lhůty</b>
prEN ISO 16530-1	Petroleum and natural gas industries - Well integrity - Part 1: Life cycle governance (ISO/DIS 16530-1:2015)	CEN/TC 12	2016-03-17
prEN ISO 10855-1	Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Offshore container - Design, manufacture and marking (ISO/DIS 10855-1:2015)	CEN/TC 12	2016-03-03
prEN ISO 10855-2	Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Lifting sets - Design, manufacture and marking (ISO/DIS 10855-2:2015)	CEN/TC 12	2016-03-03
prEN ISO 10855-3	Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination and testing (ISO/DIS 10855-3:2015)	CEN/TC 12	2016-03-03
prEN ISO 10140-4	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/DIS 10140-4:2015)	CEN/TC 126	2016-03-03
prEN ISO 20339	Non-destructive testing - Equipment for eddy current examination - Array probe characteristics and verification (ISO/DIS 20339:2015)	CEN/TC 138	2016-03-11
prEN 1330-9	Non-destructive testing - Terminology - Part 9: Terms used in acoustic emission testing	CEN/TC 138	2016-03-17
prEN 16952	Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety	CEN/TC 144	2016-03-24
prEN 12301	Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements	CEN/TC 145	2016-03-24
prEN 1612	Plastics and rubber machines - Reaction moulding machines and plants - Safety requirements	CEN/TC 145	2016-03-24
prEN ISO 27065	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying liquid pesticides and for re-entry workers (ISO/DIS 27065:2015)	CEN/TC 162	2016-02-17
prEN 1406	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Modified starches	CEN/TC 164	2016-03-17
prEN 15885	Classification and characteristics of techniques for renovation, repair and replacement of drains and sewers	CEN/TC 165	2016-03-24
prEN 14399-7	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 7: System HR - Countersunk head bolt and nut assemblies	CEN/TC 185	2016-03-03
prEN 14399-8	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 8: System HV - Hexagon fit bolt and nut assemblies	CEN/TC 185	2016-03-03

prEN 14399-10	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 10: System HRC - Bolt and nut assemblies with calibrated preload	CEN/TC 185	2016-03-03
prEN 14399-9	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 9: System HR or HV - Direct tension indicators for bolt and nut assemblies	CEN/TC 185	2016-03-03
prEN ISO 19296	Mining and earthmoving machinery - Mobile machines working underground - Machine Safety (ISO/DIS 19296:2015)	CEN/TC 196	2016-02-17
prEN ISO 10253	Water quality - Marine algal growth inhibition test with Skeletonema sp. and Phaeodactylum tricornutum (ISO/DIS 10253:2015)	CEN/TC 230	2016-03-17
prEN ISO 9696	Water quality - Measurement of gross alpha activity in non-saline water - Thick source method (ISO/DIS 9696:2015)	CEN/TC 230	2016-03-17
prEN 16954	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for flooring and stairs (internal and external)	CEN/TC 246	2016-03-17
prEN 12098-3	Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 16946-1	Inspection of Building Automation, Controls and Technical Building Management - Module M10-11	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 16947-1	Building Management System - Module M10-12	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 15500-1	Control for heating, ventilating and air-conditioning applications - Part 1: Electronic individual zone control equipment - Modules M3-5,M4-5,M5-5	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 12098-1	Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5,6,7,8	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 12098-5	Controls for heating systems - Part 5: Start-stop schedulers for heating systems - Modules M3-5,6,7,8	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 15232-1	Energy performance of buildings - Part 1: Impact of Building Automation, Controls and Building Management - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10	CEN/TC 247	2016-03-03
prEN 15746-2	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements	CEN/TC 256	2016-03-24
prEN 15746-1	Railway applications - Track - Road rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working	CEN/TC 256	2016-03-24
prEN 16727-1	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance under static loadings - Calculation and test methods	CEN/TC 256	2016-03-10
prEN 15746-3	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 3: Technical requirements for running	CEN/TC 256	2016-03-24
prEN 15746-4	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail	CEN/TC 256	2016-03-24
prEN 16727-2-1	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 2-1: Mechanical performance under dynamic loadings due to passing trains - Resistance to fatigue	CEN/TC 256	2016-03-17
prEN 16951-1	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustic characteristics	CEN/TC 256	2016-03-10
prEN ISO/IEC 80079-20-1	Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data (ISO/IEC/DIS 80079-20-1:2015)	CEN/TC 305	2016-03-03
prEN ISO 6416	Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic transit time (time of flight) method (ISO/DIS 6416:2015)	CEN/TC 318	2016-03-03
prEN ISO 14780	Solid biofuels - Sample preparation (ISO/DIS 14780:2015)	CEN/TC 335	2016-03-17
prEN 15759-2	Conservation of cultural heritage - Indoor climate - Part 2: Ventilation to protect heritage buildings and collections	CEN/TC 346	2016-03-24

prEN 16907-6	Earthworks - Part 6: Land reclamation with dredged hydraulic fill	CEN/TC 396	2016-03-17
prEN 16931	Electronic invoicing - Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	CEN/TC 434	2016-03-03
prEN ISO 17509	Dentistry - Torque transmitter for handpieces (ISO/DIS 17509:2015)	CEN/TC 55	2016-02-10
prEN ISO 7787-3	Dentistry - Laboratory cutters - Part 3: Tungsten carbide cutters for milling machines (ISO/DIS 7783-3: 2015)	CEN/TC 55	2016-03-17

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 23/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CENELEC**

v období od 2015-12-01 do 2015-12-31

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 50399:2011/prA1:2015	Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results	CLC/TC 20	2016-03-11
prEN 50242:2015	Electric dishwashers for household use - Test methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2016-03-04
EN 60335-2-10:2003/prAA:2015	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	CLC/TC 61	2016-03-18

Ředitel odboru technické normalizace:  
 Ing. **Kratochvíl** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 24/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2015-12-01 do 2015-12-31

<b>Vydání: AP 20160310</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 720 V2.1.0 REN/ERM-TG26-136 ERM TG26	Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20160313</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-13</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 961 V2.1.0 REN/ERM-TG26-143 ERM TG26	Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20160315</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.15.1 REN/JTC-DVB-348 BROADCAST	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
ETSI EN 302 885 V2.1.0 REN/ERM-TG26-142 ERM TG26	Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20160320</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-20</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 166 V2.1.0 REN/ERM-TGDMMR-344 ERM TGDMMR	Land mobile service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 561 V2.1.0 REN/ERM-TGDMMR-343 ERM TGDMMR	Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

ETSI EN 303 039 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-342 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 086 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-351 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 113 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-350 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 219 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-349 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 296 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-348 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 341 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-352 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 390 V2.1.0 REN/ERM-TGDMM-347 ERM TGDMM	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

<b>Vydání: AP 20160321</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-21</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 843-1 V2.1.0 REN/ERM-EMC-347 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 300 065 V2.1.0 REN/ERM-TG26-133 ERM TG26	Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 REN/ERM-EMC-348 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers
ETSI EN 301 843-4 V2.1.0 REN/ERM-EMC-349 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers
ETSI EN 301 843-5 V2.1.0 REN/ERM-EMC-350 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU; Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers
ETSI EN 301 843-6 V2.1.0 REN/ERM-EMC-351 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU; Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz

<b>Vydání: AP 20160323</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-03-23</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 339 V1.0.4 DEN/BRAN-0060014 BRAN	Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Fixed pattern antennas; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Kratochvíl v. r.

---

**Oddíl 3. Metrologie**

---

**OZNÁMENÍ č. 13/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že u Státního etalonu jednotky aktivity radionuklidů, kódové označení ECM 440-1/97-002, došlo ke změně názvu subjektu pověřeného uchováváním etalonu.

Nový název subjektu pověřeného uchováváním etalonu:

Český metrologický institut  
Oblastní inspektorát Praha  
Radiová 1a, 102 00 Praha 10

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení ze dne 13. února 1997.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 14/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že u Státního etalonu drsnosti povrchu, kódové označení ECM 110-8/03-027, byl z důvodu modernizace etalonu vyřazen přístroj HOMMEL TESTER T8000. Do sestavy etalonu byl zařazen nový přístroj na měření drsnosti povrchu HOMMEL TESTER T8000 Turbo Wave. Výše zmíněná náhrada nemá vliv na parametry státního etalonu a metrologické charakteristiky státního etalonu zůstávají nezměněné.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 03/04.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 15/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku.

**Seznam autorizovaných metrologických středisek**

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	ověřovaná měřidla
K 1	<b>HNS mechanix s.r.o.</b> Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	<b>GHV Trading, spol. s r.o.</b> Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	<b>TECHNOSKLO s.r.o.</b> Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	<b>KAVALIERGLASS, a.s.</b> Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	<b>PREměření, a.s.</b> Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	<b>E.ON Servisní, s.r.o.</b> F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Mgr.	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	<b>ČEZ Distribuční služby, s. r. o.</b> Riegrovo náměstí 1493, 500 02, Hradec Králové IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 18	<b>TAMEH Czech s.r.o.</b> Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00, Ostrava IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Vlastimil Jurczyk	elektroměry indukční elektroměry statické
K 19	<b>ABB, s.r.o.</b> Štětškova 1638/18, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	<b>IVEP, a.s.</b> Vídeňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	<b>Siemens, s.r.o.</b> Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí

K 22	<b>RAMET a.s.</b> Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	<b>PT měření, a.s.</b> Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČ: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Antoš	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	<b>KAPKA spol. s r.o.</b> Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	<b>COOP THERM, spol. s r.o.</b> Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
K 33	<b>Zkušebna Mydlovary s.r.o.</b> Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	<b>Raven Wasser-Geräte s.r.o.</b> Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	<b>Koncept FAST, s.r.o.</b> Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vyrstkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	<b>ELIS PLZEŇ a.s.</b> Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	<b>Pavel Vostrý - REGOTHERM</b> Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítavače množství plynu
K 42	<b>Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.</b> Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplotonosné médium voda a jejich členů
K 43	<b>KKS - SMS s.r.o.</b> Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 45	<b>ZPA EKOREG, spol. s r.o.</b> Děčínská 55, 400 99, Ústí nad Labem IČ: 47283271 Vedoucí AMS: Jiří Chalupa	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla



K 47	<b>ULITEP, spol. s r.o.</b> Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	<b>INELSEV Servis s.r.o.</b> Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	<b>RENOVA, s.r.o.</b> Trnov-Houdkovice čp. 12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	<b>KADEN - VODOMĚRY, s.r.o.</b> Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	<b>ZPA Nová Paka, a.s.</b> Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové diference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 54	<b>VODOVODY DK, s.r.o.</b> Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	<b>ENBRA, a.s.</b> Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 59	<b>VODO-REGULA, s.r.o.</b> Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 60	<b>SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.</b> Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 63	<b>Ovod, spol. s r.o.</b> Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	<b>MATTECH, s.r.o.</b> K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 69	<b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla

K 70	<b>MEROS, spol. s r.o.</b> 1. máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	<b>SENSIT s.r.o.</b> Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	<b>CODEA, spol. s r.o.</b> Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Martin Pobořil, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	<b>SVARMONT v.o.s.</b> Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
K 77	<b>Poličské strojírný a.s.</b> Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	<b>Tokheim Acis, s.r.o.</b> Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	<b>Servis jeřábů, a.s.</b> Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	<b>Spektrum s.r.o.</b> Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu
K 85	<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	snímače hustoty plynu certifikace kalibračních plynů
K 87	<b>COMAC CAL s.r.o.</b> Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 88	<b>SCHÄFER - SUDEX s.r.o.</b> Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Ondřej Goga, Ing.	přepravní sudy a tanky
K 90	<b>Gabriela Tejkalová</b> Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	<b>BD SENSORS s.r.o.</b> Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	<b>Nemocnice na Homolce</b> Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve

K 93	<b>REOS, s.r.o.</b> Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	<b>KOVO KONICE, v. d.</b> 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	<b>MV - GŘ HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR</b> Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	<b>MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512</b> Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	<b>GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.</b> Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	přepočítávače množství plynu
K 101	<b>Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.</b> Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	<b>VOLUME dm3 s.r.o.</b> Vranovská 699/33, 61400, Brno IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	<b>HOUDEK, spol. s r.o.</b> Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	<b>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.</b> Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	<b>Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.</b> Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	<b>SERVIS STK, spol. s r.o.</b> Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 122	<b>Ing. JIŘÍ DUCHEK</b> Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 123	<b>INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.</b> tř. Tomáše Bati 299, 764 21, Zlín-Louky IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Trávníček	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 125	<b>VDI METROS, výrobní družstvo invalidů</b> U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	<b>Vojenské zařízení 6848</b> Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	<b>Medicton Group s.r.o.</b> Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	<b>MT - měřicí transformátory, s. r. o.</b> Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	<b>UNIVER, spol. s r.o.</b> Přepešská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	<b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Dana Kuptíková	přístroje na měření tlaku krve
K 131	<b>Schwarz Müller s.r.o.</b> Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	<b>EXATHERM, s.r.o.</b> Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	<b>KPB INTRA s.r.o.</b> Žďánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 135	<b>Martin Bičístě - BIČELS</b> Bezručova 852/27, 500 02, Hradec Králové IČ: 15591051 Vedoucí AMS: Jindřich Starý	přístroje na měření tlaku krve
K 137	<b>BCM Control s.r.o.</b> Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	<b>SIMA servis, spol. s r.o.</b> Videňská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	<b>CELIMED s.r.o.</b> Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve

K 140	<b>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.</b> Pod Lisem 129, 171 02, Praha 8, Troja IČ: 00001481 Vedoucí AMS: Ing. Lukáš Burda	luxmetry
K 142	<b>IMEXA, s.r.o.</b> Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČ: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepavní sudy a tanky
K 143	<b>POLYMED medical CZ, a.s.</b> Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČ: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	<b>JSP, s.r.o.</b> Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČ: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítavače množství plynu
CZ K 1	<b>HALE, spol. s r.o.</b> Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Petr Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	<b>TBS-Truck Bus Servis, a. s.</b> Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	<b>ESTEKO, a.s.</b> Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Stanislav Šmukař	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	<b>BORS Břeclav a.s.</b> Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	<b>Iveco Czech Republic, a. s.</b> Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Pavel Osinek, Ing.	tachografy analogové
CZ K 8	<b>Autocentrum Zábřeh, s.r.o.</b> Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	<b>OTTAN, s.r.o.</b> Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Čihal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 14	<b>JALA s.r.o.</b> K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	<b>MECHANIKA Teplice, družstvo</b> Masarykova 31, 415 22, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Jan Hlavatý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	<b>FTL - First Transport Lines, a.s.</b> Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 18	<b>KAR-mobil s.r.o.</b> Vítkovická 3257/7, 709 19, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 20	<b>ČSAD Uherské Hradiště, a.s.</b> Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 24	<b>BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec</b> Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	<b>TACHOSERVIS s.r.o.</b> Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	<b>STK Jihlava a.s.</b> Znojenská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	<b>ICOM transport a. s.</b> Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	<b>TachTax, s.r.o.</b> Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	<b>Avia Ashok Leyland Motors s. r. o.</b> Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	<b>EKOBUS a.s.</b> Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	<b>Bělohradský spol. s r.o.</b> Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 41	<b>TKLAS Karviná s. r. o.</b> Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	<b>TQM - holding s.r.o.</b> Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	<b>František Chroust</b> Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	<b>Ing. Jan Herold</b> Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	<b>ČSAD Tišňov, spol. s r.o.</b> Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišňov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	<b>KAREX a.s.</b> Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Jan Bureš	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 49	<b>AUTOIMPEX spol. s r.o.</b> Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	<b>ITAL SERVIS CB s.r.o.</b> U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	<b>INTERTEC spol. s r.o.</b> Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	<b>Karel Baron</b> Bystřice 592, 739 95, IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	<b>TATRA TRUCKS a.s.</b> Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	<b>ČSAD Invest, a.s.</b> Ohrada 791, 755 01, Vsetín IČ: 25308106 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	<b>MOTEX, výrobní družstvo Praha</b> Černokostelecká 569/118, 108 00, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Kolářek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	<b>SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o.</b> Chrástřany 186, 252 19, Rudná u Prahy IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	<b>Porgest, a. s.</b> Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	<b>ANEXIA s. r.o.</b> Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: Josef Opat	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 67	<b>AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o.</b> Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	<b>FINEVA, společnost s ručením omezeným</b> Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	<b>Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o.</b> Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	<b>BusLine a.s.</b> Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	<b>Klatovská STK, s.r.o.</b> Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální



CZ K 75	<b>TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o.</b> Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	<b>HAGEMANN a.s.</b> Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	<b>ČSAD POLKOST spol. s r. o.</b> nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	<b>STK Rybnice s.r.o.</b> Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: David Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	<b>ČAD Blansko a.s.</b> Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	<b>Obchodní družstvo Impro</b> Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	<b>TOM service s.r.o.</b> Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	<b>Libor Jarošík</b> Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	<b>Frenštátská lesní a.s.</b> Místecká 97, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Miroslav Pavlica	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	<b>AUTIKA, s.r.o.</b> Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228, 697 34, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Zbyněk Bušík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	<b>COMETT Servis s.r.o.</b> Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	<b>PEMA Praha, spol. s r.o.</b> Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Ladislav Čech	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	<b>Truck Service Zlín a.s.</b> Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	<b>Petr Cimburek</b> Rovná 85, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 96	<b>ČSAD autobusy Plzeň a.s.</b> V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové
CZ K 97	<b>Marek s.r.o.</b> Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	<b>TEZAS servis a.s.</b> Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	<b>AUTOMA CAR spol. s r.o.</b> Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	<b>Jaroslav Laga</b> Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jiří Hasík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	<b>SAMOHÝL MB a.s.</b> Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	<b>AUTOKOM, spol. s r.o.</b> Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	<b>Milan Král a.s.</b> Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	<b>STK NOVÁK HB s.r.o.</b> V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	<b>PODHORAN STK, s.r.o.</b> Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	<b>JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC</b> Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	<b>OSNADO spol. s r.o.</b> Nádražní 501, 542 24, Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	<b>Volvo Group Czech Republic, s.r.o.</b> Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	<b>AVO spol. s r.o.</b> Fügnerova 738, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	<b>VSP Auto, s.r.o.</b> Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 112	<b>Hoffmann &amp; Žižák, spol. s.r.o.</b> Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	<b>Autoslužby Novotný s.r.o.</b> Videňská 137/117a, 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	<b>MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o.</b> Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	<b>AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o.</b> Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 28968751 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	<b>ČSAD Frýdek - Místek a.s.</b> Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Jiří Ryška	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	<b>Jaroslav Vaniček - BESKYDCAR</b> Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	<b>Hošek Motor a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	<b>S.T.K. Litoměřice s.r.o.</b> Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	<b>EFID, spol. s r. o.</b> Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	<b>MÁTRA TRANSPORT a. s.</b> Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	<b>BDS-TRUCK, s.r.o.</b> Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	<b>RS Trucks s.r.o.</b> Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	<b>STROJSERVIS Praha, s.r.o.</b> Náchodská 30, 193 00, Praha 9 IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	<b>MT Oil s.r.o.</b> Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	<b>Fa RENE a.s.</b> Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 133	<b>NEVA Group s.r.o.</b> Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	<b>DP RENT s.r.o.</b> Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 137	<b>J plus Z servis, s.r.o.</b> Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	<b>CENTRUM Moravia, spol. s r.o.</b> Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	<b>CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o.</b> Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	<b>TRUCK TRADE spol. s r.o.</b> Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	<b>STK Jičín s. r. o.</b> Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	<b>KOPY TRUCK s.r.o.</b> Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	<b>NAPA TRUCKS spol. s r.o.</b> Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	<b>PRP s.r.o.</b> Sněž 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	<b>STRATOS AUTO spol. s r. o .</b> Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	<b>Zdislav Bradáč</b> Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	<b>TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o.</b> Tyršova 751, 330 27, Vejpřnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Tomáš Hauner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	<b>B.K. syn centrum s.r.o.</b> Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 154	<b>František Kůta</b> Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	<b>ROKO servis s.r.o.</b> Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Miroslav Kočnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Baťa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	<b>Josef Šusta</b> Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	<b>Petr Florian</b> Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	<b>P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	<b>Smetana a Smetana s. r. o.</b> Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 163	<b>VEGA TRUCKS s. r. o.</b> Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 165	<b>PETA servis, spol. s r.o.</b> Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 168	<b>Šmídl s.r.o.</b> Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové
CZ K 169	<b>Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí</b> Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	<b>DOMITRUCK s.r.o.</b> Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	<b>OP KONTROL spol. s r.o.</b> Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 173	<b>TRILOBIT REAL s.r.o.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	<b>HESTI, spol. s r.o.</b> K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 17046963 Vedoucí AMS: Rudolf Toman	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 175	<b>FOLDA, s.r.o.</b> Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	<b>O.K. Trans Praha spol. s r.o.</b> Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	<b>Autotest-TKMV s.r.o.</b> Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	<b>AUTOBOVI s.r.o.</b> Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	<b>LIGNETA energo s.r.o.</b> 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	<b>STK SLATINA, a.s.</b> Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všetečka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	<b>Serviscentrum Vysočina s.r.o.</b> Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	<b>NTC, s.r.o.</b> Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	<b>Scanwest Plzeň spol. s r.o.</b> U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	<b>FARMET STK spol. s r.o.</b> Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	<b>STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o.</b> Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	<b>Václav Toman</b> Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	<b>AGRO SLATINY a.s.</b> Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	<b>Rendy Motors, s.r.o.</b> Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	<b>AR car - CZ s.r.o.</b> 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 193	<b>SIHELSKÝ s.r.o.</b> Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	<b>STK Velim, a.s.</b> Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 195	<b>T - P R O T E C H , spol. s r.o.</b> č.p. 10, 403 17, Přestanov IČ: 62739034 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	<b>AUTOCENTRUM-WEST s.r.o.</b> Domažlická 1195/178a, 314 62, Plzeň IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Martin Pech	tachografy digitální
CZ K 197	<b>ATT-Auto Transport Technik s.r.o.</b> Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	<b>PTN - VESTRA, s.r.o.</b> 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	<b>AG TRANSPORT, s.r.o.</b> Průmyslová 1141, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 26898161 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	<b>Plzeňská STK, s.r.o.</b> Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 204	<b>STN-ESOX, spol. s r.o.</b> Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	<b>BETA KV s.r.o.</b> Na Vyhlídce 772/25, 360 01, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	<b>PROFIAUTO CZ a.s.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	<b>AUTO HELUS s.r.o.</b> Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 209	<b>SP-KV AUTO s.r.o.</b> Třemošná 150, 330 11 IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Josef Štekl	tachografy digitální
CZ K 210	<b>JH Autodíly s.r.o.</b> Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	<b>STK Kralupy s.r.o.</b> Přemyslova 431, 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální



CZ K 213	<b>KDH AUTO MORAVA s.r.o.</b> Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	<b>STK RAPTOR s.r.o.</b> K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	<b>Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o.</b> nář. L. Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1 IČ: 70898219 Vedoucí AMS: Čeněk Kosina	tachografy analogové
CZ K 217	<b>AUTO LEPIČ s.r.o.</b> Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	<b>BOHEMIA transport cz s.r.o.</b> 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	<b>CARTOUR - CZ s.r.o.</b> Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodym	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 220	<b>JASON Oil s.r.o.</b> 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soural	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 222	<b>Tachografy Ostrava s.r.o.</b> Za Splavem 884/2, 734 01, Karviná, Ráj IČ: 28630076 Vedoucí AMS: Lubomír Laski,Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	<b>AUTOEKO s.r.o.</b> Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	<b>Pro-Truck servis Olomouc s.r.o.</b> Podě Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 225	<b>Truckcentrum KROYS s.r.o.</b> Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	<b>ST trans s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1094/28a, 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Radomír Inek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	<b>SKARAB, s.r.o.</b> 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	<b>Martin Rybár</b> Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	<b>Vega Tour, spol. s r.o.</b> Šátalská 204/21, Libuš, 142 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 230	<b>AUTO FUTURE, s.r.o.</b> Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 231	<b>Mgr. Jana Papulová</b> 783 21, Sobáčov 98 IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 232	<b>DISKARD - STK spol. s.r.o.</b> Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 233	<b>DAF Trucks Praha, s.r.o.</b> Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální
CZ K 234	<b>SALLY TRUCK s.r.o.</b> Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 235	<b>KOMERSIA AUTO s.r.o.</b> Pikovická 206/11, 147 00, Praha 4-Braník IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	<b>CROY s.r.o.</b> Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové
CZ K 237	<b>Centrum tachografů, s.r.o.</b> Za Olšinou 540, 739 34, Václavovice IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Jiří Zapletal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	<b>Václav Suchopárek</b> Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 239	<b>Středisko VRŠE, s.r.o.</b> Zachrašťany 123, 504 01, Zachrašťany IČ: 28766407 Vedoucí AMS: Pavel Semeneč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 240	<b>ProScan a.s.</b> Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČ: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 241	<b>ADR LOGISTIK s.r.o.</b> Tovární 605, 753 01, Hranice - Hranice I-Město IČ: 26784432 Vedoucí AMS: Milan Vašíček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 242	<b>Petr Petříček</b> Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČ: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	<b>Martin Ottl</b> Fričova 517/3, 463 12, Liberec - Liberec XXV-Vesec IČ: 01999575 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 244	<b>František Kleinhampl</b> Plzeňská 23, 338 05, Mýto IČ: 11372672 Vedoucí AMS: Pavel Pták	tachografy analogové

CZ K 245	<b>STEBAL logistic, spol. s r.o.</b> Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČ: 27329313 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 247	<b>JIKE s.r.o.</b> Masarykova 392, 268 01, Hořovice IČ: 25082850 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 248	<b>SERVIS V.P.M., s.r.o.</b> Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 249	<b>GALIMPEX, a.s.</b> Vestecká 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Jiří Čapek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 250	<b>Martin MŮCK</b> Pražská 160, 254 01, Jilové u Prahy - Radlík IČ: 61298336 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz)

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 16/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31. 12. 2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2015 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

<b>subjekt</b> <b>sídlo</b> <b>IČ</b> <b>kontakt</b>	<b>obory měření</b>
<b>Emil Kulfánek</b> Boloňská 308, 109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
<b>EGV, spol. s r.o.</b> Poděbradova 109, 612 00 Brno IČ: 13690850 Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
<b>DOSIP, s.r.o.</b> Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01 Třebíč IČ: 26916916 Kontaktní osoba: Aleš Urubek	mechanický pohyb
<b>KPM GROUP</b> Anglické nábřeží 2434/1, 305 45 Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
<b>CZECH RADAR a.s.</b> Anglické nábřeží 2434/1, 305 45 Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
<b>Ing. Rostislav Daněk</b> Nušlova 65, 377 01 Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
<b>ECOMOST s.r.o.</b> Budovatelů 2957, 434 01 Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr	akustika
<b>Povodí Ohře, státní podnik</b> Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
<b>INSET s.r.o.</b> Novákových 6, 180 00 Praha 8 IČ: 41187628 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
<b>Jiří Vosátka - AKMEST</b> U družstva Ideál 12, 140 00 Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
<b>Český hydrometeorologický ústav</b> Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok

<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 820/156, 638 01 Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
<b>Miroslav Švec</b> Werichova 2745/10, 400 12 Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
<b>Miloslav Žilák - SeDyn</b> Lipenská 758, 149 00 Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
<b>EKORA s.r.o.</b> Sinkulova 48/329, 140 00 Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
<b>MIKROKOM, s.r.o.</b> Pod Vinicí 622, 143 00 Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
<b>Ing. Robert Berný</b> Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
<b>Oldřich Kramář</b> Březí 111, 251 01 Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
<b>Technický a zkušební ústav stavební, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Kontaktní osoba: Martin Pešek	objem a průtok
<b>Ing. Vladimír Müller</b> Svojsíkova 2665/12, 400 11 Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
<b>ENERGO Tušimice s.r.o.</b> Tušimice 19, 432 01 Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice IČ: 60849657 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	objem a průtok
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Liberci</b> U Sila 1139, 463 11 Liberec 30 IČ: 71009434 Kontaktní osoba: Ing. Petr Parma	akustika vibrace
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Brně</b> Gorkého č. 6, 602 00 Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Nerudova 8, 602 00 Brno IČ: 12700134 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>MET-ROCK spol. s r.o.</b> Křehlíkova 34, 627 00 Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace

<b>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb- Laboratoř vodohospodářského výzkumu</b> Veveří 95, 662 37 Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
<b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65 Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová	mikroklima
<b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65 Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
<b>Pars aqua, s.r.o.</b> Strojírenská 260, 155 21 Praha 5 - Zličín IČ: 64941400 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc.	objem a průtok
<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Hybešova 254/16, 657 33 Brno IČ: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Robert Šafář, Ph.D.	objem a průtok
<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Pařížská 11, 110 00 Praha 1 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
<b>Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.</b> Pod vrchem 51, 312 80 Plzeň IČ: 25771761 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Opl	chemické složení
<b>Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM</b> Pařížská 12/120, 110 00 Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika
<b>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.</b> Pod Pařankou 30/5, 166 12 Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
<b>RNDr. Karel Hájek - PC ENTER</b> Sosnová 474/18, 460 01 Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba: RNDr. Karel Hájek	akustika
<b>Ing. Antonín Staněk</b> Hlavní 73, 624 00 Brno IČ: 60430184 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Staněk	akustika radiometrie
<b>INOTESKA - CT s.r.o.</b> Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitlener	mechanický pohyb
<b>Český metrologický institut</b> Okružní 31, 638 00 Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Pošvář	ionizující záření a aktivita
<b>TERMOLAB, spol. s r.o.</b> Taussigova 1170, 182 00 Praha 8 IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Purket	teplo a teplota

<b>Krajská hygienická stanice</b> Moskevská 15, 400 78 Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
<b>ENVINET a.s.</b> Modřínová 1094, 674 01 Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
<b>Geonika, s.r.o.</b> V Cibulkách 5, 150 00 Praha 5 IČ: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
<b>Ing. Jaroslava Rauerová</b> 403 13 Řehlovice 120 IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
<b>ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.</b> Hvoždanská 2053/3, 148 01 Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika
<b>VUES Brno s.r.o.</b> Mostecká 992/26, 657 65 Brno IČ: 27394743 Kontaktní osoba: Ing. Jan Kalendovský	akustika
<b>Gornex s.r.o.</b> V Domicích 60/20, 162 00 Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Dvorská 2413/120, 678 01 Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11 Pečky IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
<b>AQUATEST a.s.</b> Geologická 4, 152 00 Praha 5 IČ: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša	objem a průtok
<b>LK system s.r.o.</b> Jana Beneše 417, 551 02 Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
<b>Mi FLOW s.r.o.</b> Zahradnická 287//12, 603 00 Brno IČ: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
<b>Ing. Jiří Belza, CSc.</b> Chorvatská 599, 250 82 Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
<b>AQUAMONITORING, s.r.o.</b> Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno- Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
<b>GEODYN spol. s r.o.</b> Bajkonurská 736/4, 149 00 Praha 4 IČ: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací



<b>České Radiokomunikace a.s.</b> U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
<b>Ing. Tomáš Kocman</b> Teyschlova 1098/30, 635 00 Brno IČ: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
<b>TENZOVÁHY, s.r.o.</b> Machátova 345/3 Slavonín, 783 01 Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
<b>DHI a.s.</b> Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
<b>ARCADIS Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
<b>TOP SERVICES s.r.o.</b> Masarykova 226/123, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
<b>MERTL AKUSTIKA s.r.o.</b> Novosvětská 188, 199 00 Praha 9 IČ: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz)

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 17/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání metodického pokynu pro metrologii MPM 21-16

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že dnem 1. ledna 2016 nabyl účinnosti nově vydaný metodický pokyn pro metrologii MPM 21-16 „Hlavní úřední značka“. Pokyn nahrazuje MPM 21-99. Je určen pro ÚNMZ, Český metrologický institut, autorizovaná metrologická střediska a žadatele o autorizaci.

Text pokynu je umístěn na web ÚNMZ na hypertextovém odkazu: <http://www.unmz.cz/files/metrologie/MPM/MPM%2021-16.pdf>

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. **Veselák**, v. r.

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 25/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2015 ze dne 13. listopadu 2015 udělil autorizaci žadateli **TUV Rheinland Česká republika, s. r. o.**, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5 - Jinonice, IČ 26153289 - autorizované osobě **AO 269** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **převratitelná tlaková zařízení** (dále NV 208).

Rozsah tohoto pověření je vymezen pro převratitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. b) NV 208 pro oblast silniční přepravy podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
  - první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2,
  - periodické, meziperiodické a mimořádné inspekce - § 7 odst. 1
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 17. prosince 2015 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2595.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 26/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2016-CPR ze dne 7. ledna 2016 změnil oprávnění žadateli **TŮV NORD Czech, s. r. o.**, Administrativní budova Galerie Harfa, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9, IČ 45242330 - oznámenému subjektu s identifikačním číslem 1221. Rozhodnutím č. 1/2016-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 2/2014-CPR ÚNMZ ze dne 4. dubna 2014, a to tak, že se mění adresa firmy žadatele, jemuž bylo uděleno oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Původní adresa Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8 se nahrazuje adresou Administrativní budova Galerie Harfa, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9. Rozsah původního rozhodnutí se nemění.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 02/2016**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.11.2015 do 30.11.2015.

**A. Udělené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- |             |  |                     |
|-------------|--|---------------------|
| <b>1012</b> | <p><b>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoř Chrudim</b><br/>           osvědčení <b>817/2015 z 27.11.2015</b>, platnost udělené akreditace do <b>27.11.2020</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení<br/>           Adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III.<br/>           Telefon: 469 681 495<br/>           Fax: 469 315 000<br/>           Email: bioanalytika@bioanalytika.cz; pavel.dohnalek@bioanalytika.cz<br/>           Kontakt: Ing. Markéta Dvořáčková</p>                             | <b>IČ: 25916629</b> |
| <b>1017</b> | <p><b>ANECLAB s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoř Aneclab</b><br/>           osvědčení <b>806/2015 z 24.11.2015</b>, platnost udělené akreditace do <b>24.11.2020</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Fyzikálně-chemické a chemické analýzy vod a výluhů, půd, sedimentů, kompostů, odpadů, kalů, olejů, pevných vzorků, potravin; odběry vzorků vod, půd a pevných odpadů<br/>           Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice<br/>           Telefon: 775 244 471<br/>           Email: aneclab@aneclab.cz<br/>           Kontakt: Ing. Václav Taušek</p>   | <b>IČ: 46679456</b> |
| <b>1035</b> | <p><b>Zkušebnictví, a.s.</b><br/> <b>KEMA Laboratories Prague</b><br/>           osvědčení <b>743/2015 z 02.11.2015</b>, platnost udělené akreditace do <b>19.07.2016</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky<br/>           Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice<br/>           Telefon: 281 012 376<br/>           Email: zku@dnvgl.com; Jan.Stangler@dnvgl.com; Robert.Jech@dnvgl.com<br/>           Kontakt: Ing. Jan Štangler</p> | <b>IČ: 45274355</b> |
| <b>1046</b> | <p><b>Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           osvědčení <b>752/2015 z 03.11.2015</b>, platnost udělené akreditace do <b>27.09.2016</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu a asfaltových směsí<br/>           Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší<br/>           Telefon: 493 623 478, 603 595 923<br/>           Fax: 493 623 478<br/>           Email: azl@zkk.cz<br/>           Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml.</p>   | <b>IČ: 64828042</b> |

- 1072** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** **IČ: 65993390**  
**Samostatné oddělení zkušebnictví Brno**  
osvědčení **762/2015 z 05.11.2015**, platnost udělené akreditace do **13.09.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy, odpadních a povrchových vod a měření nerovnosti vozovek  
Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice  
Telefon: 545 220 594  
Fax: 545 220 594  
Email: marie.birnbaumova@rsd.cz  
Kontakt: Ing. Marie Birnbaumová
- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** **IČ: 47283483**  
**Zkušební laboratoř TEDIKO**  
osvědčení **753/2015 z 03.11.2015**, platnost udělené akreditace do **11.07.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky  
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov  
Telefon: 474 652 138  
Fax: 474 652 138  
Email: info@tediko.cz  
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1162** **EKOCESTRUM OVALAB, s.r.o.** **IČ: 26872196**  
**EKOCESTRUM OVALAB, s.r.o.**  
osvědčení **787/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, vod a zemědělských výrobků včetně odběru vzorků  
Adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov  
Telefon: 596 963 791  
Fax: 596 963 788  
Email: ekocentrum@wo.cz; pavelka.jr@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27407551**  
**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
osvědčení **819/2015 z 30.11.2015**, platnost udělené akreditace do **02.03.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin a pracovního prostředí  
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9  
Telefon: 284 081 508  
Fax: 284 081 762  
Email: emilie.pokorna@alsglobal.com  
Kontakt: Ing. Emílie Pokorná
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**  
**Centrum nanotechnologií**  
osvědčení **789/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů, lihovin, technického lihu a nemrznoucích směsí  
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 596 991 554; 596 991 575  
Fax: 596 991 640  
Email: daniela.placha@vsb.cz  
Kontakt: Doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.

- 1168** **SMP CZ, a.s.** IČ: 27195147  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení 764/2015 z 06.11.2015, platnost udělené akreditace do 06.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu  
Adresa: Zápy 267, 250 01 Brandýs nad Labem  
Telefon: 326 377 824  
Fax: 326 377 835  
Email: pilatova@smp.cz; ou@smp.cz  
Kontakt: Milena Pilátová
- 1169** **AROCO, spol. s r.o.** IČ: 43870571  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 794/2015 z 18.11.2015, platnost udělené akreditace do 18.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, kofeinu, vanilínu a ethylvanilínu v potravinách  
Adresa: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9  
Telefon: 266 313 471, linka 129  
Email: aroco@aroco.cz; sadil.lab@aroco.cz  
Kontakt: Ing. Michal Sadil
- 1180** **TESTAV - LAB s.r.o.** IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
osvědčení 798/2015 z 20.11.2015, platnost udělené akreditace do 12.01.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků a krystalických materiálů přírodní a technické povahy  
Adresa: Chodská 545/7, 460 07 Liberec III-Jeřáb  
Telefon: 485 151 265; 724 048 710; 724 309 069  
Fax: 485 150 496  
Email: testav-lab@raz-dva.cz  
Kontakt: Ing. Miloš Zahradník
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625  
**provoz Laboratoře**  
osvědčení 803/2015 z 23.11.2015, platnost udělené akreditace do 19.01.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování a fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrbků, písků a zemin  
Adresa: Malostranská 2, 317 68 Plzeň  
Telefon: 377 413 627  
Fax: 377 413 561  
Email: eliska.manova@vodarna.cz; mail@vodarna.cz  
Kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635  
**Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly  
kvality vody**  
osvědčení 779/2015 z 16.11.2015, platnost udělené akreditace do 24.04.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií  
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10  
Telefon: 221 501 100  
Email: info@pvk.cz; lenka.vavruskova@pvk.cz; jana.kabatova@pvk.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Vavrušková



- 1258**      **SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.**      **IČ: 64578631**  
**Zkušební laboratoř SILAP**  
osvědčení **782/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **31.03.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu  
Adresa:            Mánesova 307, 417 01 Dubí  
Telefon:           602 724 509 285  
Fax:                417 571 624  
Email:             info@silap.cz; vorechovsky@silap.cz  
Kontakt:          Ing. Ladislav Vořechovský
- 1312.3**      **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**      **IČ: 26162539**  
**Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany**  
osvědčení **750/2015 z 03.11.2015**, platnost udělené akreditace do **12.02.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy  
Adresa:            Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany  
Telefon:           545 219 143  
Fax:                545 219 143  
Email:             lrnbrno@cmsch.cz  
Kontakt:          Ing. Miloš Klimeš
- 1409**      **CZ FERMET s.r.o.**      **IČ: 26686376**  
**Laboratoře CZ FERMET**  
osvědčení **748/2015 z 03.11.2015**, platnost udělené akreditace do **07.06.2016**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna  
Adresa:            Buštěhradská 277, 272 03 Kladno 3  
Telefon:           312 644 143; 734 506 951  
Fax:                312 644 656  
Email:             jakost@czfermet.cz; prochazka@czfermet.cz  
Kontakt:          Ing. Luboš Procházka, Ph.D.
- 1479**      **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.**      **IČ: 86652052**  
**zkušební laboratoře SÚRO**  
osvědčení **755/2015 z 03.11.2015**, platnost udělené akreditace do **09.06.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě, lidském těle, biologických materiálech a dalších složkách životního prostředí a stanovování dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany  
Adresa:            Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4  
Telefon:           241 410 214  
Fax:                241 410 215  
Email:             sekretariat@suro.cz  
Kontakt:          Ing. Milan Buňata, CSc.
- 1495**      **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.**      **IČ: 49286242**  
**Zkušební laboratoř betonu Praha**  
osvědčení **810/2015 z 26.11.2015**, platnost udělené akreditace do **26.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu  
Adresa:            Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9  
Fax:                226 212 051  
Email:             info@basf.com; zdenek.kulis@basf.com  
Kontakt:          Ing. Zdeněk Kuliš

- 1508**      **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie**      IČ: 75151529  
**Plzeňského kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
osvědčení 747/2015 z 03.11.2015, platnost udělené akreditace do 03.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa:      Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň  
Telefon:      974 321 369  
Email:      oktevplz@mvr.cz; jaroslav.vanek@pcr.cz  
Kontakt:      Ing. Jaroslav Vaněk
- 1510**      **EN Ving s.r.o.**      IČ: 46903003  
**Laboratoř měření**  
osvědčení 809/2015 z 25.11.2015, platnost udělené akreditace do 25.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prachového aerosolu a chemických škodlivin v pracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek  
Adresa:      Staňkova 557/18a, Ponava, 602 00 Brno  
Telefon:      603 524 581  
Email:      enving@enving.cz; brzobohaty@enving.cz  
Kontakt:      František Brzobohatý
- 1511**      **VONDRA CAQ servis s.r.o.**      IČ: 26110156  
**Měřicí laboratoř**  
osvědčení 795/2015 z 18.11.2015, platnost udělené akreditace do 18.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou  
Adresa:      U Domova důchodců 1297/13, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic  
Telefon:      602 459 275  
Email:      vondra@vondracaq.cz  
Kontakt:      Ing. Václav Vondra
- 1565**      **DEKPROJEKT s.r.o.**      IČ: 27642411  
**Zkušební laboratoř ATELIER DEK**  
osvědčení 742/2015 z 02.11.2015, platnost udělené akreditace do 04.10.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení  
Adresa:      Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 - Malešice  
Telefon:      234 054 284  
Fax:      234 054 291  
Email:      info@atelier-dek.cz  
Kontakt:      Ing. Tomáš Kupsa
- 1592**      **Ochrana životního prostředí, s.r.o.**      IČ: 27881351  
**Zkušební laboratoř OŽP**  
osvědčení 757/2015 z 03.11.2015, platnost udělené akreditace do 03.05.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací  
Adresa:      Na Klauďiánce 10/264, 147 00 Praha 4  
Telefon:      244 402 804  
Fax:      244 402 804  
Email:      info@zivotni-prostredi.cz; Ondrej.konopa@zivotni-prostredi.cz  
Kontakt:      PhDr. Ondřej Konopa

- 1615**      **Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace**      IČ: 60680318  
**Agrolaboratoř**  
osvědčení 761/2015 z 05.11.2015, platnost udělené akreditace do 07.10.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické rozbory vín a hroznového moštu  
Adresa:            Sobotní 116, 691 42 Valtice  
Telefon:           731 468 382; 519 361 752  
Fax:                519 352 221  
Email:             salkova@svisv.cz; info@svisv.cz  
Kontakt:          Martina Šálková
- 1643**      **DYNTEC spol. s r.o.**      IČ: 47548002  
**Úsek sérologických a diagnostických metod**  
osvědčení 800/2015 z 23.11.2015, platnost udělené akreditace do 16.08.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Veterinární laboratorní diagnostika  
Adresa:            Pražská 328, 411 55 Terezín  
Telefon:           416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)  
Email:             dyntec@dyntec.cz; qa@dyntec.cz  
Kontakt:          Ing. Pavla Žáková
- 1649**      **BETON Bohemia ZL s.r.o.**      IČ: 27402479  
**BETON Bohemia ZL**  
osvědčení 772/2015 z 13.11.2015, platnost udělené akreditace do 14.10.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní zkoušky betonu  
Adresa:            Blažimská 3139, 149 00 Praha 4  
Telefon:           244 910 945  
Email:             mika@betonbohemia.cz; slezak@betonbohemia.cz  
Kontakt:          Ing. Viktor Slezák
- 1688**      **CNM textil a.s.**      IČ: 25380869  
**Laboratoř spektrální analýzy**  
osvědčení 814/2015 z 27.11.2015, platnost udělené akreditace do 27.11.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky spektrálních charakteristik textilií a maskovacích materiálů vojenského charakteru  
Adresa:            Oskava 35, 788 01 Oskava  
Telefon:           583 301 902  
Email:             stanislav.k@cnm.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Kovář
2. Kalibrační laboratoře
- 2249**      **MEROS, spol. s r.o.**      IČ: 42866014  
**Kalibrační laboratoř MEROS**  
osvědčení 763/2015 z 06.11.2015, platnost udělené akreditace do 09.07.2019  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, délky, teploty, relativní vlhkosti a tlaku  
Adresa:            1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Telefon:           774 747 701  
Fax:                571 843 328  
Email:             meros@meros.cz  
Kontakt:          Ing. Karel Hyánek
- 2258**      **ECOSOND s.r.o.**      IČ: 45807698  
**Laboratoř kalibrace termočlánků a kyslíkových sond**  
osvědčení 802/2015 z 23.11.2015, platnost udělené akreditace do 23.11.2020  
Předmět akreditace:  
Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond a kalibrace vyhodnocovacích měřidel teploty a signálu kyslíkových sond  
Adresa:            K Vodárně 531, 257 22 Čerčany  
Telefon:           317 777 772-5  
Fax:                317 777 772-5  
Email:             ecosond@ecosond.cz; potmesil@ecosond.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Potměšil

- 2340** **ÚJV Řež, a. s.** **ÍČ: 46356088**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **768/2015** z **12.11.2015**, platnost udělené akreditace do **12.11.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty (včetně měřících řetězců) a měřidel tlaku (včetně měřících řetězců)  
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec  
Telefon: 266 173 648  
Email: miroslav.kozak@ujv.cz; integrity@ujv.cz  
Kontakt: Mgr. Miroslav Kozák
- 2367** **FLOMAG s.r.o.** **ÍČ: 46991361**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **746/2015** z **02.11.2015**, platnost udělené akreditace do **13.02.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství  
Adresa: V aleji 180/20a, Holásky, 620 00 Brno  
Telefon: 541 212 539  
Email: info@flomag.cz; kokojan@flomag.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Kokojan
- 2373** **Scanlab Praha s.r.o.** **ÍČ: 24176753**  
**Kalibrační laboratoř Scanlab Praha**  
osvědčení **741/2015** z **02.11.2015**, platnost udělené akreditace do **02.11.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace pístových pipet a pístových dávkovacích systémů  
Adresa: Dr. Marodyho 143/20, 196 00 Praha 9  
Telefon: 777 931 801  
Email: scanlab@scanlab.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Voráček
- 2374** **KZB-Kalibrace s.r.o.** **ÍČ: 03113205**  
**KZB-Kalibrace**  
osvědčení **773/2015** z **16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **16.11.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, momentu síly, tlaku a času  
Adresa: Pekárenská 24, 434 01 Most - Velebudice  
Telefon: 476 700 095  
Email: kalibrace@kzb-kalibrace.cz  
Kontakt: Jaroslav Ziegler
- 2375** **CTS-Kalibr s.r.o.** **ÍČ: 28739949**  
**CTS-Kalibr, kalibrační laboratoř**  
osvědčení **818/2015** z **30.11.2015**, platnost udělené akreditace do **30.11.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřících řetězců teploty a vlhkosti  
Adresa: Tř. Budovatelů 2830, 434 01 Most  
Telefon: 608 027 432  
Fax: 476 103 825  
Email: e.scheithauer@specionservice.cz  
Kontakt: Emil Scheithauer
- 2376** **MAVIS Nový Bor s.r.o.** **ÍČ: 47781491**  
**Kalibrační laboratoř MAVIS**  
osvědčení **805/2015** z **24.11.2015**, platnost udělené akreditace do **24.11.2020**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace termoelektrických a odporových snímačů teploty, indikačních teploměrů a měřících řetězců teploty  
Adresa: Svatopluka Čecha 152, 473 01 Nový Bor  
Telefon: 487 722 116  
Fax: 487 722 416  
Email: info@mavis.cz; zlamal@mavis.cz; vlckova@mavis.cz  
Kontakt: Ing. Zdenek Zlámal

## 3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **808/2015 z 25.11.2015**, platnost udělené akreditace do **25.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací  
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Telefon: 577 601 613  
Fax: 577 104 855  
Email: audit@itczlin.cz  
Kontakt: RNDr. Radomír Čevelík
- 3005** **Gradua-CEGOS, s.r.o.** **IČ: 25605381**  
**certifikační orgán pro certifikaci osob**  
osvědčení **777/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **27.09.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob na funkce: manažer kvality, auditor kvality, manažer metrologie, manažer EMS, auditor EMS, manažer BOZP a auditor BOZP  
Adresa: Karlovo náměstí 325/7, 128 01 Praha 2  
Telefon: 226 006 375  
Fax: 226 006 301  
Email: gradua@gradua.cz; jkelinova@gradua.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kelinová
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** **IČ: 49450263**  
**QUALIFORM - odbor posuzování shody**  
osvědčení **804/2015 z 24.11.2015**, platnost udělené akreditace do **11.07.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno  
Telefon: 547 422 516  
Fax: 547 422 533  
Email: malec@qualiform.cz  
Kontakt: Ing. Alan Malec
- 3034** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků**  
osvědčení **812/2015 z 27.11.2015**, platnost udělené akreditace do **19.01.2016**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pracovníků pro funkci metrolog ve státní správě, vedoucí AMS, výkonný pracovník AMS a úřední měřič  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 555 135  
Fax: 548 523 049  
Email: info@cmi.cz; mpospisil@cmi.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Pospíšil
- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**  
**Certifikační orgán certifikující výrobky**  
osvědčení **785/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **04.10.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin  
Adresa: Budovatelů 2830/3, 434 01 Most  
Telefon: 476 208 663  
Fax: 476 706 948  
Email: zarubova@vuhu.cz  
Kontakt: Ing. Renata Zárubová

- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
osvědčení **791/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **11.07.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů  
mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel  
a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích  
u dodavatelů pohonných hmot  
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Telefon: 321 713 078, 606 612 342  
Fax: 321 725 288  
Email: vladimir.trebicky@sgs.com  
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický
- 3098** **GAS s.r.o.** **IČ: 61506192**  
**Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.**  
osvědčení **811/2015 z 26.11.2015**, platnost udělené akreditace do **13.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků pro plynárenství a procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 539 000  
Fax: 377 539 923  
Email: certifikace@gasinfo.cz; santa@gasinfo.cz  
Kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3112** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Certifikační orgán pro certifikaci měřidel**  
osvědčení **781/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **21.07.2016**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody měřidel  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 222 727  
Fax: 545 222 728  
Email: info@cmi.cz; jkalandra@cmi.cz  
Kontakt: Jan Kalandra
- 3119** **Certifikační institut, s.r.o.** **IČ: 25775103**  
**Certifikační institut**  
osvědčení **778/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **26.08.2016**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality a bezpečnosti informací u organizací zajišťujících ochranu majetku  
a osob  
Adresa: Vratislavská 397/4, 181 00 Praha 8 - Bohnice  
Telefon: 266 109 854, 776 304 088  
Email: urbanova@certin.cz; info@certin.cz  
Kontakt: Mgr. Libuše Urbanová
- 3125** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
**ve VVUÚ, a.s.**  
osvědčení **780/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **25.01.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při  
svařování a systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 596 252 242; 602 586 855  
Fax: 596 232 098  
Email: vvuu@vvuu.cz  
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová

- 3136** **Český metrologický institut** IČ: **00177016**  
**TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **786/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **03.10.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 271 192 306  
Email: jsabata@emi.cz  
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 3144** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** IČ: **26153289**  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **790/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **23.01.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci výrobních organizací a organizací v oblasti služeb  
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5  
Telefon: 224 210 608  
Email: office@cz.tuv.com; tatana.stepanova@cz.tuv.com  
Kontakt: Taťána Štěpánová
4. Inspekční orgány
- 4069** **INSPEKT IBC s.r.o.** IČ: **03890139**  
**Inspekční orgán INSPEKT IBC**  
osvědčení **775/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **16.11.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci velkých nádob pro volně ložené látky (IBC)  
Adresa: Veská 35, 533 04 Sezemice  
Telefon: 724 278 603  
Email: info@inspekce-ibc.cz  
Kontakt: Kamil Leitl
5. EMAS  
6. Zahraniční EMAS  
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti  
8. Zdravotnické laboratoře
- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: **71009396**  
**Centrum klinických laboratoří**  
osvědčení **751/2015 z 03.11.2015**, platnost udělené akreditace do **07.05.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, alergologie a lékařské imunologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení  
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava  
Telefon: 596 200 162  
Fax: 596 118 661  
Email: alena.kloudova@zuova.cz  
Kontakt: RNDr. Alena Kloudová
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: **00843989**  
**Ústav laboratorní diagnostiky**  
osvědčení **816/2015 z 27.11.2015**, platnost udělené akreditace do **06.08.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 374 121  
Email: vladimir.bartos@fno.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Bartoš, Ph.D.



- 8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení 754/2015 z 03.11.2015, platnost udělené akreditace do 13.05.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie a hematologie včetně vyšetření sdílených, odběr žilní a kapilární krve  
Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno  
Telefon: 541 552 213  
Email: vkomarek@iol.cz; jelinek@vladimir-komarek.cz  
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek
- 8040** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7**  
osvědčení 807/2015 z 24.11.2015, platnost udělené akreditace do 27.04.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň  
Telefon: 800 800 234  
Email: jan.pekar@synlab.cz  
Kontakt: Ing. Ján Pekár
- 8093** **synlab genetics s.r.o.** IČ: 28205227  
**Laboratoř synlab genetics s.r.o.**  
osvědčení 783/2015 z 16.11.2015, platnost udělené akreditace do 02.09.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky a lékařské mikrobiologie (molekulární mikrobiologie)  
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6  
Telefon: 221 985 475  
Email: libor.stanek@synlab.cz  
Kontakt: Mgr. Ing. Bc.Libor Staněk
- 8121** **Biochemická a hematologická laboratoř Č.B.-Vltava, s.r.o.** IČ: 60617161  
**Laboratoř Kralupy nad Vltavou**  
osvědčení 756/2015 z 03.11.2015, platnost udělené akreditace do 29.04.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Nerudova 1093, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
Telefon: 222 519 792  
Email: Vrbova@hela-cz.cz  
Kontakt: Natálie Mészárosová
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153  
**Alergologická a imunologická laboratoř**  
osvědčení 759/2015 z 05.11.2015, platnost udělené akreditace do 10.06.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno  
Telefon: 543 244 969  
Email: laborator@akialerg.com  
Kontakt: Radomír Pilný
- 8132** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
osvědčení 799/2015 z 20.11.2015, platnost udělené akreditace do 16.07.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2  
Telefon: 234 075 306  
Email: wenchich@revma.cz  
Kontakt: MUDr. László Wenchich, Ph.D.

- 8136** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**  
**Oddělení laboratorní biochemie**  
osvědčení **760/2015 z 05.11.2015**, platnost udělené akreditace do **05.08.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie  
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav  
Telefon: 519 315 105  
Fax: 519 370 503  
Email: sekret@nembv.cz  
Kontakt: Ing. Renata Nožičková
- 8147** **IMALAB s.r.o.** **IČ: 63468387**  
**IMALAB s.r.o.**  
osvědčení **745/2015 z 02.11.2015**, platnost udělené akreditace do **24.10.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie (pro průtokovou cytometrii), odběr biologického materiálu  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 001 637  
Email: imalab@imalab.cz; juraskova@imalab.cz  
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková
- 8179** **BIOLAB Praha, k.s.** **IČ: 49709101**  
**AeskuLab Brno**  
osvědčení **815/2015 z 27.11.2015**, platnost udělené akreditace do **08.04.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno  
Telefon: 548 221 510  
Email: Mazanec.Karel@aeskulab.cz; vaculikova@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Hana Vaculíková
- 8182** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** **IČ: 27283518**  
**Oddělení klinických laboratoří**  
osvědčení **821/2015 z 30.11.2015**, platnost udělené akreditace do **14.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa  
Telefon: 487 954 002  
Email: andrea.hegrova@nemcl.cz  
Kontakt: DiS. Andrea Hégrová
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**  
**Laboratoře Oddělení klinické hematologie**  
osvědčení **766/2015 z 12.11.2015**, platnost udělené akreditace do **12.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 232 000  
Email: m.penka@fnbrno.cz  
Kontakt: prof. MUDr.Miroslav Penka, CSc.
- 8207** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**  
**Laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
osvědčení **739/2015 z 02.11.2015**, platnost udělené akreditace do **02.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření a diagnostika v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky (cytogenetické, molekulárně cytogenetické a molekulárně biologické metody)  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 234 296  
Email: gaillyova@fnbrno.cz; ivalaskova@fnbrno.cz  
Kontakt: MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.

- 8211 Podhorská nemocnice a.s.** IČ: 47668989  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie, pracoviště Bruntál**  
osvědčení 740/2015 z 02.11.2015, platnost udělené akreditace do 02.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 27, 792 01 Bruntál  
Email: jaromir.sousek@phn.agel.cz; marianolejnik@phn.agel.cz  
Kontakt: RNDr. Jaromír Soušek, Ph.D.
- 8212 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**laboratoř Oddělení dětské hematologie**  
osvědčení 767/2015 z 12.11.2015, platnost udělené akreditace do 12.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti klinické hematologie  
Adresa: Černopolní 9, 625 00 Brno  
Telefon: 532 234 244  
Email: jblatny@fnbrno.cz; magdalena.jelinkova@fnbrno.cz  
Kontakt: Mgr. Magdaléna Jelínková
- 8213 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Centrum molekulární biologie a genové terapie**  
osvědčení 769/2015 z 13.11.2015, platnost udělené akreditace do 13.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oborech lékařské genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno  
Telefon: 532 234 623  
Email: sarka.pospisilova@fnbrno.cz  
Kontakt: prim. Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
- 8214 Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie Orlová (OKBH Orlová)**  
osvědčení 771/2015 z 13.11.2015, platnost udělené akreditace do 13.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika biologického materiálu v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vydmučov 399/5, 734 01 Karviná - Ráj  
Telefon: 596 583 111  
Fax: 596 511 041  
Email: nspka@nspka.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Jančar
- 8215 Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.** IČ: 26822105  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení 770/2015 z 13.11.2015, platnost udělené akreditace do 13.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a histopatologie  
Adresa: U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí  
Telefon: 571 758 111  
Email: sek@valmez.cz  
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8216 Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974  
**Oddělení klinických laboratoří**  
osvědčení 801/2015 z 23.11.2015, platnost udělené akreditace do 23.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice  
Telefon: 516 491 540  
Email: info@nembce.cz; anna.pachova@nembce.cz  
Kontakt: Ing. Anna Páchová

- 8217** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj,** **IČ: 00844853**  
**příspěvková organizace**  
**Oddělení klinické biochemie (OKB)**  
osvědčení **784/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených postupů vyšetření  
Adresa: Vydmuchovej 399/5, 734 01 Karviná - Ráj  
Telefon: 596 383 122  
Email: vantuchova@nspka.cz; rybarikova@nspka.cz  
Kontakt: Ing. Věra Vantuchová
- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**  
**Laboratoř patologického oddělení**  
osvědčení **765/2015 z 09.11.2015**, platnost udělené akreditace do **09.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií  
Adresa: B. Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 873 465  
Email: vitkova@nemcb.cz  
Kontakt: Prim. MUDr. Pavla Vítková
- 8219** **Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** **IČ: 00829838**  
**OKBH laboratoř**  
osvědčení **774/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **16.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa: Nemocniční 15, 466 60 Jablonec nad Nisou  
Telefon: 483 345 830  
Fax: 483 345 737  
Email: podzimkova@nemjbc.cz; nemecek@nemjbc.cz  
Kontakt: MUDr. Vít Němeček, MBA
- 8220** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**  
**Laboratoř patologického oddělení**  
osvědčení **776/2015 z 16.11.2015**, platnost udělené akreditace do **16.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií a cytologií  
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Telefon: 477 114 102  
Fax: 477 114 900  
Email: sekretariatgr@kzcr.eu; martin.cegan@kzcr.eu  
Kontakt: MUDr. Martin Čegan
- 8221** **Vojenská nemocnice Olomouc** **IČ: 60800691**  
**Oddělení klinických laboratoří**  
osvědčení **793/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Sušilovo nám.5, 771 11 Olomouc  
Telefon: 973 407 071  
Email: vnol@vnol.cz; pavkaj@vnol.cz  
Kontakt: MUDr. Jaromír Pavka
- 8223** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**  
**Laboratoře Oddělení klinické mikrobiologie**  
osvědčení **792/2015 z 18.11.2015**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Výšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 232 198  
Email: asevcik@fnbrno.cz  
Kontakt: MUDr. Alena Ševčíková

- 8224 RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** IČ: 28685555  
**RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení 788/2015 z 18.11.2015, platnost udělené akreditace do 18.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Zdravotnické centrum, SNP 41, 400 11 Ústí nad Labem  
Telefon: 472 770 650  
Email: laborator@veselska.cz  
Kontakt: Mgr. Pavel Veselský
- 8230 Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Laboratoře Krevního centra**  
osvědčení 813/2015 z 27.11.2015, platnost udělené akreditace do 27.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfusní služba včetně sdílených vyšetření  
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 374 420  
Email: zuzana.cermakova@fno.cz  
Kontakt: Ing. Kateřina Šinovská
- 8270 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno**  
osvědčení 744/2015 z 02.11.2015, platnost udělené akreditace do 26.07.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imuno hematologie a transfuzní služby  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 233 933; 602 726 486  
Email: hlejdarova@fnbrno.cz  
Kontakt: MUDr. Eva Tesařová
- 8272 P-P Klinika Kladno, spol. s r.o.** IČ: 47539771  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení 796/2015 z 20.11.2015, platnost udělené akreditace do 20.08.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa: Hutská 211, 272 80 Kladno  
Telefon: 312 619 104  
Email: info@ppklinika.cz; alena.bendova@ppklinika.cz  
Kontakt: Mgr. Alena Bendová
- 8273 Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698  
**Ústřední laboratoře ÚPMD**  
osvědčení 749/2015 z 03.11.2015, platnost udělené akreditace do 30.08.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)  
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí  
Telefon: 296 511 504; 737 219 722  
Email: info@upmd.cz; adela.woskova@upmd.eu  
Kontakt: Bc. Adéla Wosková
- 8277 Reprofit International s.r.o.** IČ: 27677851  
**Andrologická laboratoř**  
osvědčení 758/2015 z 05.11.2015, platnost udělené akreditace do 27.09.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF)  
Adresa: Hlinky 48/122, Pisárky, 603 00 Brno  
Telefon: 774464193  
Email: vit.hubinka@reprofit.cz  
Kontakt: Mgr. Vít Hubinka

- 8286**      **Krajská zdravotní, a.s.**      IČ: 25488627  
**Laboratoř klinické hematologie**  
osvědčení 797/2015 z 20.11.2015, platnost udělené akreditace do 27.11.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru hematologie  
Adresa:            Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Telefon:           477 112 480  
Email:             jana.ullrychova@kzcz.eu  
Kontakt:          MUDr. Jana Ullrychová
- 8295**      **MeDiLa spol. s r.o.**      IČ: 63217767  
**Laboratoře MeDiLa**  
osvědčení 820/2015 z 26.11.2015, platnost udělené akreditace do 19.02.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa:            Ohrazenice 285, 511 01 Turnov  
Telefon:           481 325 482; 800 888 250  
Email:             jezdinsky@medila.cz; korabova@medila.cz  
Kontakt:          RNDr. Dagmar Korábová

#### **B. Pozastavené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

#### **C. Obnovené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

#### **D. Zrušené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA  
Ing. Růžička, MBA, v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/16  
MINISTERSTVA OBRANY

## 1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

## a) V listopadu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1104 13	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS)	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS)
NU	1177 6	DORMANT 'Q' MESSAGE PUBLICATIONS	Publikace týkající se připravených zpráv „Q“
NU	1242 19	NAVAL MINE WARFARE PRINCIPLES	Zásady bojové činnosti s použitím námořních min
NU	1243 20	NAVAL MINE COUNTERMEASURES OPERATIONS PLANNING AND EVALUATION	Plánování a hodnocení činností zaměřených na opatření proti námořním minám
Neozn.	2345 4	MILITARY WORKPLACES – FORCE HEALTH PROTECTION REGARDING PERSONNEL EXPOSURE TO ELECTRIC, MAGNETIC, AND ELECTROMAGNETIC FIELDS, 0 HZ TO 300 GHZ	Vojenská pracoviště – ochrana zdraví u jednotek související s vystavením personálu působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí od 0 Hz do 300 GHz
NU	2470 2	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní
NU	2484 3	NATO FIRE SUPPORT DOCTRINE	Doktrína palebné podpory NATO
Neozn.	2563 2	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní
NU	2897 5	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené
NU	2934 4	NATO LAND-BASED FIRE SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro pozemní palebnou podporu
NC	4606 3	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B
NU	7149 6	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO

## b) V listopadu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V listopadu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2342 2	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL EQUIPMENT AND SUPPLIES FOR MILITARY AMBULANCES AT ALL LEVELS	Minimální základní zdravotnické vybavení a materiál pro vojenská sanitní vozidla na všech úrovních	4. 11. 2015



d) V listopadu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	1065 23,1	REPLENISHMENT AT SEA	Doplňování na moři
Neozn.	2121 5,1	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS	Vzájemná zaměnitelnost lahví na medicínální plyny
Neozn.	2210 6,1	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů
NU	6504 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství

## 2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2178 2,1	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje tvar a rozměry konektorů a přizpůsobení pro hadičky a katétry pro zdravotnické použití při léčbě a přepravě nemocných a raněných zdravotnickými týmy sil NATO, v souladu se standardem AMedP-1.15, který přejímá.	3. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2394 4,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženijních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(A), který přejímá.	9. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD – AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici – AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMovP-4(A).	12. 11. 2015 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017
Neozn.	2524 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny a předpis pro integrování společného targetingu do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.9(A), který přejímá.	12. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2548 3,1	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje všeobecné principy řešení somatoformních obtíží v rámci sil NATO, v souladu se standardem AMedP-8.14(A), který přejímá.	3. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2555 2,1	NATO INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability vymezuje užitečný rámec a směrnici pro jednotný základní výcvik zpravodajského personálu ustanoveného na odpovídající místa v NATO, v souladu se standardem AIntP-11(A), který přejímá.	12. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2582 2,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO-LED MILITARY OPERATIONS	Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje nejlepší praxi a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO, s účastí partnerských nebo dalších nečlenských států, v souladu se standardem AJEPP-2(A), který přejímá.	9. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2625 1,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty odminování cest a poskytuje návod pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(A), který přejímá.	2. 11. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2827 7,1	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje efektivní a funkční manipulaci s materiálem v poli pro síly NATO, jak v době míru tak války, v souladu se standardem APP-25(A), který přejímá.	2. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2829 5,1	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje charakteristiky nově pořizovaných zařízení pro manipulaci s materiálem, v souladu se standardem AAP-23(A), který přejímá.	23. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3747 11,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální standardy kvality paliv pro letecké turbínové motory sil NATO (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44), v souladu se standardem AFLP-3747(B), který přejímá.	24. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NC	4137 1	STANDARD UNDERWATER EXPLOSION TEST FOR OPERATIONAL SURFACE SHIPS AND CRAFT	Standardní zkoušky podvodním výbuchem pro hladinové lodě a čluny	Dohoda stanovuje požadavky a podmínky pro minimální náročnost zkoušek odolnosti hladinových lodí a člunů proti podvodním výbuchům. Uvádí termíny a definice, podmínky zkoušky a kritéria přijatelnosti.	3. 11. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NR	4142 1	SHOCK RESISTANCE ANALYSIS OF EQUIPMENT FOR SURFACE SHIPS	Analýza odolnosti vybavení (materiálu) hladinových plavidel proti rázům	Dohoda stanovuje požadavky pro kvalifikaci vybavení (materiálu) hladinových plavidel prostředky analýzy z hlediska odolnosti vůči rázům způsobeným podvodními nekontaktními výbuchy. Uvádí: odolnost vybavení proti rázům; analýzu odolnosti vybavení proti rázům; údaje o rázech; zprávu z analýzy; termíny a definice.	3. 11. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4153 1	STANDARD SPECIFICATION FOR AN ASYNCHRONOUS SERIAL DATA INTERFACE FOR POINT TO POINT CONNECTIONS AND FOR CONNECTION TO DATA NETWORKS IN NATO NAVAL SYSTEMS	Specifikace standardu asynchronního datového rozhraní pro dvoubodové připojení (z bodu do bodu) a pro připojení k datové síti v systémech vojenského námořnictva NATO	Dohoda definuje standard kritéria návrhu (konstrukce) digitálního datového rozhraní pro připojení zařízení v rámci palubních systémů zpracování dat na lodích vojenského námořnictva. Definuje funkční, elektrické a fyzikální požadavky na standardní asynchronní sériové rozhraní optimalizované k použití pro zařízení s dvojbodovým (z bodu do bodu) propojením dedikovanými kabely. Rozhraní může být použito i v zařízeních, která mají být propojena digitální datovou sítí s potřebným protokolem adresování sítě.	3. 11. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4194 1	STANDARDIZED WAVE AND WIND ENVIRONMENTS AND SHIPBOARD REPORTING OF SEA CONDITIONS	Standardizované prostředí větru a vlnobití a hlášení z lodí o podmínkách na moři	Dohoda stanovuje používání stejných zdrojů dat o vlnách a větru v operačním prostoru NATO za účelem hodnocení operability, interoperability a možnosti fungování posádky pro lodě a provedení lodí zúčastněných států. Uvádí operační prostory, shrnutí a použití zdrojových dokumentů, doporučené standardy hlášení, tabulky údajů, termíny a definice.	3. 11. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NR	4283 4	SPECIFICATIONS AND FORMATS FOR INTEROPERABILITY BETWEEN MARITIME PATROL AIRCRAFT AND MARITIME AIR OPERATION CENTRES	Specifikace a formáty pro zajištění interoperability hlídkových letadel námořního letectva a operačních středisek námořního letectva	Dohoda standardizuje specifikace a formáty pro dosažení interoperability mezi hlídkovými letadly námořního letectva (MA) a středisky podpory námořního letectva (MASC). Uvádí návod k formátu brífinku/instruktaže; definice brífinkového/instruktažního listu; ukázkový brífinkový/instruktažní list; akronymy, zkratky, termíny a definice.	3. 11. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	7091 4,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu motorových a převodových olejů pro pozemní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7091(A), který přijímá.	2. 11. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2522 2	SPECIALIST CBRN DEFENCE CAPABILITIES	Specializované schopnosti ochrany v CBRN prostředí	Vojenský předpis Vševojsk-2-14, 1. doplněk	1. 11. 2015
NU	3346 7	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích	Vojenský předpis Let-1-6/L14, 1. doplněk	1. 7. 2015
Neozn.	3457 7	GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT	Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla	ČOS 173004, 1. vydání, Oprava 1	2. 6. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3759 9	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES – AATCP-1(D)	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů – AATCP-1(D)	Vojenský předpis Let-1-6/L11	1. 10. 2015
NU	4653 2	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT (AEP-58)	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci (AEP-58)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 83/2015 Věstníku	12. 10. 2015

#### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

##### a) V listopadu 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) V listopadu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V listopadu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### 5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

##### a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051636 2 Neutajované	POSUZOVÁNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU LASERŮ VE VOJENSKÝCH VÝCVIKOVÝCH PROSTORECH	Standard stanovuje bezpečnostní pravidla při provozu laserů ve všech typech venkovních vojenských prostorů NATO a spojeneckých sil (tj. výcvikových, zkušebních a provozních)	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>108020</b> <b>1</b> Neutajované	REFERENČNÍ DOKUMENT OPTICKÝCH CHARAKTERISTIK BAREV PRO DEFORMAČNÍ MASKOVÁNÍ VOJENSKÝCH ZAŘÍZENÍ AČR	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na barvy určené pro deformační maskovací zbarvení vojenské techniky, stany, plachty a oděvy používaných ve státech NATO a definuje optické charakteristiky barev, které mohou být použity pro deformační maskování vojenské techniky, stanů, plachet a oděvů.	11. 11. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>108021</b> <b>1</b> Neutajované	MOBILNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR - VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na mobilní maskovací prostředky, tj. prostředky používané k maskování mobilní techniky a mobilních objektů v klidu i za pohybu, proti prostředkům a způsobům pozemního i vzdušného multispektrálního průzkumu v ultrafialové, viditelné, infračervené a radiolokační oblasti spektra.	6. 11. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>108022</b> <b>1</b> Neutajované	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody určování a hodnocení vlastností vojenských stejnokrojů a dalších součástek vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR v terénních podmínkách proti prostředkům průzkumu ve vizuálně optické, infračervené a akustické oblasti elektromagnetického spektra.	6. 11. 2015	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Opravy textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>051651</b> <b>1</b> <b>2</b> Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP 2110 NEBO AQAP 2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	2. 11. 2015
<b>051657</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	TECHNICKÉ PUBLIKACE K POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNICE DLE S1000D	11. 11. 2015
<b>108009</b> <b>1</b> <b>2</b> Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	24. 11. 2015
<b>108010</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	6. 11. 2015

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
701001 1 1 Neutajované	AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH	26. 11. 2015
999921 2 2 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	11. 11. 2015

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-27/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin DVOŘÁK, Ph.D. v. r.



**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 02/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 2015** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2015)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/298	1. 12.	S50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>1. 2. 2016</b>
IND/51	1. 12.	C50A	Indie	<b>1. 2. 2016</b>
KOR/618	1. 12.	C20A	Korea	<b>1. 2. 2016</b>
MYS/59	1. 12.	C50A	Malajsie	<b>1. 2. 2016</b>
MYS/60	1. 12.	C50A	Malajsie	<b>1. 2. 2016</b>
MYS/61	1. 12.	C50A	Malajsie	<b>1. 2. 2016</b>
MYS/62	1. 12.	C50A	Malajsie	<b>1. 2. 2016</b>
MYS/63	1. 12.	C50A	Malajsie	<b>1. 2. 2016</b>
USA/970/Add.1	1. 12.	X00M	USA	<b>28. 12. 2015</b>
USA/1053	1. 12.	C50A	USA	-
BRA/312/Add.9	3. 12.	X00M	Brazílie	<b>15. 12. 2015</b>
CAN/472	3. 12.	C10P	Kanada	<b>10. 2. 2016</b>
CZE/174/Add.1	3. 12.	I10	Česká republika	-
EU/327	3. 12.	C00C	EU	<b>3. 2. 2016</b>
IND/52	3. 12.	C50A	Indie	<b>3. 2. 2016</b>
JPN/509	3. 12.	N20E	Japonsko	<b>3. 2. 2016</b>
MUS/4/Rev.1	3. 12.	N20E	Mauricius	<b>3. 2. 2016</b>
TPKM/223	3. 12.	I40	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 2. 2016</b>
TPKM/224	3. 12.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 2. 2016</b>
TUR/69	3. 12.	C40A	Turecko	<b>14. 12. 2015</b>
TUR/70	3. 12.	C80A	Turecko	-
UKR/105	3. 12.	I10	Ukrajina	<b>3. 2. 2016</b>
USA/1012/Add.1	3. 12.	N30E	USA	-
USA/1031/Add.1	3. 12.	C70A	USA	<b>30. 12. 2015</b>

USA/1033/Add.2	3. 12.	I00	USA	<b>15. 12. 2015</b>
EGY/88/Rev.1	4. 12.	C50A	Egypt	<b>4. 2. 2016</b>
EGY/111	4. 12.	X00M	Egypt	<b>4. 2. 2016</b>
EGY/112	4. 12.	X00M	Egypt	<b>4. 2. 2016</b>
MEX/288/Add.1	4. 12.	C20A	Mexiko	-
RUS/46	4. 12.	C50A	Rusko	<b>27. 1. 2016</b>
ZAF/194	4. 12.	C50A	Jihoafrická republika	<b>4. 2. 2016</b>
AUS/100	7. 12.	C50A	Austrálie	<b>7. 2. 2016</b>
EGY/94/Rev.1	7. 12.	X00M	Egypt	<b>7. 2. 2016</b>
EGY/113	7. 12.	C50C	Egypt	<b>7. 2. 2016</b>
KOR/619	7. 12.	C50A	Korea	<b>7. 2. 2016</b>
UGA/529	7. 12.	C50A	Uganda	<b>7. 2. 2016</b>
ARG/289/Add.2	8. 12.	T00T	Argentina	-
ARG/294/Add.1	8. 12.	X00M	Argentina	-
ARG/295/Add.1	8. 12.	C50A	Argentina	-
ECU/111/Add.2	8. 12.	C20P	Ekvádor	-
TPKM/225	8. 12.	C00A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>8. 2. 2016</b>
BRA/656	9. 12.	C30P	Brazílie	<b>4. 2. 2016</b>
EU/328	9. 12.	C20P	EU	<b>9. 2. 2016</b>
THA/469	9. 12.	C50A	Thajsko	<b>9. 2. 2016</b>
THA/470	9. 12.	X00M	Thajsko	<b>9. 2. 2016</b>
THA/471	9. 12.	C50A	Thajsko	<b>9. 2. 2016</b>
UGA/530	10.12.	C50A	Uganda	<b>10. 2. 2016</b>
TPKM/221/Suppl.1	10.12.	C40A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1000/Add.1	11. 12.	C00C	USA	-
USA/800/Add.4	11. 12.	X00M	USA	-
EU/329	11. 12.	C00C	EU	<b>11. 2. 2016</b>
VNM/15/Add.1	14. 12.	C10P	Vietnam	<b>14. 2. 2016</b>
JPN/510	15. 12.	C00C	Japonsko	<b>15. 2. 2016</b>
BRA/648/Add.1	15. 12.	C40A	Brazílie	<b>8. 2. 2016</b>
NGA/2	15. 12.	X00M	Nigerie	<b>15. 2. 2016</b>
NGA/3	15. 12.	X00M	Nigerie	-
NGA/4	15. 12.	X00M	Nigerie	-
PER/82	15. 12.	C10P	Peru	<b>9. 3. 2016</b>
USA/1019/Add.1	16. 12.	C00A	USA	-
USA/999/Add.1	16. 12.	N40E	USA	<b>12. 2. 2016</b>
EU/329/Corr.1	16. 12.	C00C	EU	-
EU/330	16. 12.	C50A	EU	<b>16. 2. 2016</b>
EU/331	16. 12.	C50A	EU	<b>16. 2. 2016</b>
ZMB/45	16. 12.	B10	Zambie	<b>16. 2. 2016</b>
ZMB/46	16. 12.	C20P	Zambie	<b>16. 2. 2016</b>
SAU/896	16. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>16. 2. 2016</b>
SAU/897	16. 12.	T00T	Saúdská Arábie	<b>16. 2. 2016</b>
SAU/899	16. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>16. 2. 2016</b>
CHN/145/Rev.2	17. 12.	X00M	Čína	<b>17. 2. 2016</b>
CHN/248/Rev.1	17. 12.	X00M	Čína	<b>17. 2. 2016</b>
CHN/1159	17. 12.	X00M	Čína	<b>17. 2. 2016</b>

CHN/1160	17. 12.	X00M	Čína	<b>17. 2. 2016</b>
CHN/1161	17. 12.	X00M	Čína	<b>17. 2. 2016</b>
JPN/511	17. 12.	C10C	Japonsko	-
SAU/898	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/900	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/901	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/902	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/903	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/904	17. 12.	X00M	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/905	17. 12.	T00T	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
SAU/906	17. 12.	T00T	Saúdská Arábie	<b>17. 2. 2016</b>
ARG/150/Add.4	18. 12.	C50A	Argentina	-
ARG/297/Add.2	18. 12.	N20E	Argentina	-
ARG/297/Add.3	18. 12.	N20E	Argentina	-
ECU/19/Add.11	18. 12.	C60A	Ekvádor	-
MEX/297	18. 12.	X00M	Mexiko	<b>15. 2. 2016</b>
HUN/31	21.12.	C70A	Maďarsko	<b>22. 3. 2016</b>
MDA/29	21.12.	X00M	Moldávie	<b>21. 2. 2016</b>
MDA/30	21.12.	X00M	Moldávie	<b>21. 2. 2016</b>
USA/661/Add.4	21. 12.	X00M	USA	<b>14. 1. 2016</b>
USA/1014/Add.3	21. 12.	H30	USA	-
USA/1049/Add.1	22. 12.	S30E	USA	<b>25. 1. 2016</b>
USA/1054	22. 12.	C50A	USA	<b>16. 2. 2016</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný**, v. r.

---

**ČÁST C – SDĚLENÍ**


---

**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2016-03-01 do 2016-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 28960 (14 2760)	1996-10-01	Chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny pro domácnost a podobné použití - Měření emisí akustického hluku šířeného vzduchem (ISO 8960:1991)
ČSN EN 61499-4 (18 0441)	2007-01-01	Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody
ČSN EN 61131-3 (18 7050)	2003-10-01	Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky
ČSN EN 61587-3 (18 8003)	2007-06-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Provedení elektromagnetického stínění, zkoušky pro skříně, stojany a vany
ČSN P CEN/TS 45545-1 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně
ČSN P CEN/TS 45545-2 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí
ČSN P CEN/TS 45545-3 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran
ČSN P CEN/TS 45545-4 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti
ČSN P CEN/TS 45545-6 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení
ČSN P CEN/TS 45545-7 (28 0160)	2011-04-01	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny
ČSN EN 61850-5 (33 4850)	2004-07-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení
ČSN EN 60519-10 (33 5002)	2006-05-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití
ČSN EN 61161 ed. 2 (34 0884)	2007-12-01	Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a požadované vlastnosti
ČSN EN 60068-2-65 (34 5791)	1995-12-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fg: Vibrace, akusticky indukované
ČSN IEC 68-2-55 (34 5791)	1992-11-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-55: Zkouška Ee a návod: Nárazy
ČSN EN 50288-1 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 50288-2-1 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
ČSN EN 50288-2-2 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
ČSN EN 50288-3-1 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy

ČSN EN 50288-3-2 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
ČSN EN 50288-4-1 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
ČSN EN 50288-4-2 ed. 2 (34 7818)	2004-07-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
ČSN EN 50288-5-1 (34 7818)	2004-08-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
ČSN EN 50288-5-2 (34 7818)	2004-08-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
ČSN EN 50288-6-1 (34 7818)	2004-08-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
ČSN EN 50288-6-2 (34 7818)	2004-08-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
ČSN EN 12376 (85 7008)	1999-07-01	Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.12.2015 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce <sup>1)</sup>	30.4.1993, resp. 1.10.2003, resp. 13.8.2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993, resp. 25.7.2002	2.2.2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993, resp. 2.6.2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993, resp. 20.11.1995, resp. 6.3.2002, resp. 29.5.2012	
Ministerstvo životního prostředí	20.12.1993, resp.17.12.1996, resp. 4.8.2003, resp. 20.4.2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31.12.1993, resp. 13.3.1998	
Český metrologický institut	29.6.1994	8.1.1997
Ministerstvo zemědělství	20.7.1994, resp. 18.6.2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy	26.10.1994, resp. 31.1.1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000, resp. 23.7.2012	2.7.2002
Ministerstvo informatiky <sup>2)</sup>	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26.11.2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30.4.1993, resp. 23.11.2009	
Eurachem-ČR	15.6.1995, resp. 11.7.2002, resp. 19.2.2013	
EUROLAB-CZ	16.12.1999, resp. 9.2.2005	27.10.2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001, resp. 22.8.2007	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005, resp. 23.12.2006, resp. 12.5.2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	21.7.2010

Československá společnost pro forenzní genetiku	6.1.2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně <sup>3)</sup>	11.2.2014	
Český plynárenský svaz	21.11.2014	
České sdružení pro technická zařízení	27.3.2015	

<sup>1)</sup> dříve Český úřad bezpečnosti práce

<sup>2)</sup> kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

<sup>3)</sup> dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.